

N° 87. — Année 1871.

# CATALOGUE GÉNÉRAL ET PRIX-COURANT

POUR 1871

DES

## PLANTES DE SERRES

DES

Établissements d'Horticulture et d'Introduction

DE

## J. LINDEN

Commandeur, Officier et Chevalier de plusieurs Ordres; Directeur honoraire du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture à Bruxelles; Vice-Président de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique et de la Société royale de Flore de Bruxelles; ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge au Brésil, au Mexique, au Venezuela, dans les États-Unis de Colombie, dans les Indes-Occidentales, etc.,

### A BRUXELLES

QUARTIER LÉOPOLD

(VIS-A-VIS DU MUSÉE WIERTZ)

ET

### à GAND (Belgique)

52, RUE DU CHAUME

(Ancien Établissement Ambroise Verschaffelt.)

---

Le Prix-Courant N° 88, Azalées, Camellias, Rhododendrum, Oignons à fleurs, Conifères, Plantes vivaces de plein air, Arbres et Arbustes, etc., etc., paraîtra en Août.



## AVIS.

---

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs.

---

**Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation suivie, et celles qui ne me seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.**

**Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.**

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

**On est instamment prié d'affranchir.**

**N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 30 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.**

---

---

**Bestellungen von unbekannten Personen können nur dann berücksichtigt werden, wenn denselben eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.**

**Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Post-Anweisungen auszugleichen** indem Sendungen von gemünzten Gelde ein hohes Porto verursachen.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller*.

Der Preise sind in Franken, zu 8 Sgr. (fr. 5-75<sup>c</sup> den Thlr. Pr. Ct.).

**Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.**

---

---

The prices are in francs and centimes: 25 francs to one pound sterling and 100 centimes to one franc.

**Persons unknown to me, are respectfully requested to add a remittante to their orders.**

**All letters must be prepaid: a three pence stamp for a single letter** (An unpaid letter is taxed twice as much).

Agents in London: *Mrs R. Silberrad and son*, 5, Harp Lane, Great Tower Street.

Letters containing orders have to be directed to

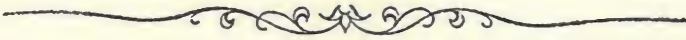
**J. LINDEN,**  
BRUSSELS.

For the Establishment of Ghent, to

**P. GLONER,**  
GHENT (BELGIUM).



1871



CATALOGUE GÉNÉRAL ET PRIX-COURANT

DES

PLANTES DE SERRES

DES

Établissements d'Horticulture et d'Introduction

DE

J. LINDEN

A BRUXELLES

QUARTIER LÉOPOLD


(VIS-A-VIS DU MUSÉE WIERTZ)

ET

à GAND (Belgique)

52, RUE DU CHAUME

(Ancien Etablissement Ambroise Verschaffelt.)



---

IMPR. ET LITH. DE E. ET S. GYSELYNCK, A GAND.



## AVIS.

Nous prions nos honorables clients d'adresser les commandes de plantes de *Serre Froide* et de *Plein Air* de préférence à l'Établissement de GAND, où ces plantes font partie des cultures spéciales.

**Les lettres et commandes pour l'Établissement de Gand doivent être adressées au Directeur :**

**Mr P. GLONER,**

52, *Rue du Chaume*, GAND (BELGIQUE).

---

Wir bitten unsere geehrten Geschäftsfreunde Aufträge von *Kalthaus-* und *Freilandpflanzen* vorzugsweise an unser Etablissement in GENT zu adressiren, wo diese Pflanzen als Specialitäten cultivirt werden.



# CATALOGUE GÉNÉRAL DE J. LINDEN

Bruxelles et Gand (BELGIQUE).

---

## INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN

MISES AU COMMERCE POUR LA PREMIÈRE FOIS

ET LIVRABLES A PARTIR DU 1<sup>er</sup> MAI 1871.

---

### I. — SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

STOVE. — WARMHAUS.

---

#### **ARISTOLOCHIA BARBATA**, J. D. Hook. (*Bot. Mag.*)

(*Illustration horticole*, 1871.)

Espèce nouvellement introduite et des plus curieuses parmi ce genre si fécond en formes bizarres et ornementales. Sur des tiges grêles ornées de feuilles moyennes hastées cordiformes, de nombreuses fleurs jaunes et vertes, à gorge très ouverte, simulent la gueule d'un serpent, dont les crochets sont même figurés par les appendices pourpres et barbus qui tapissent l'intérieur de l'organe qui simule la mâchoire supérieure du reptile. Ce sera une des plus remarquables lianes de nos serres, où elle aura pour surcroît d'intérêt une floraison très abondante. Prix : fr. 10 »

#### **ARISTOLOCHIA CLYPEATA**, Linden et André.

(*Illustration horticole*, Pl. XL, 1870.)

La présente espèce se distingue par l'effet ornemental de ses grandes fleurs elliptiques dressées et ouvertes comme un bouclier antique, d'où son nom. Des macules stellées, radiées, se détachent dans leur beau ton de pourpre sur le fond blanc du limbe elliptique et sont séparées en zones par des lignes également pourpre-noir, qui descendent jusqu'à la gorge blanchâtre placée au centre de la fleur. C'est une admirable espèce, à floraison facile, à feuillage ample, tronqué auprès du pétiole, à limbe ovale acuminé d'un vert jaunâtre, couvert en dessous d'une poussière fauve. Les tiges sont grimpantes, subéreuses, et la végétation, comme la culture de la plante, sont celles de l'*A. Duchartrei*.

Originaire de la Nouvelle-Grenade.

Prix : fr. 25 »



**BEGONIA ŒNEA**, Linden et André.

Introduite d'Assam avec le *Begonia rex*, cette belle espèce se distingue de toutes les autres par la couleur d'airain pourpré de ses grandes feuilles dressées, qui n'ont d'analogue que dans l'*Alocasia metallica* et le *Cyanophyllum magnificum*. La surface inférieure est d'un pourpre violacé admirable, sur lequel se détachent des réticulations plus vives. Les pétioles comme les bords et les nervures sont couverts d'une laine argentée, longue, devenant pourprée en vieillissant, et pour ajouter à la beauté de l'espèce, les tiges pourpre-noir sont constellées de taches de rubis disposées comme sur les feuilles du *Bertolonia guttata*. Prix : fr. 10 »

**CALADIUM JULES PUTZEYS**.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Variété originaire du Brésil, d'où elle a été envoyée directement par M. Baraquin. Feuilles de la forme et des dimensions du *C. Chantini*, dont cette variété se rapproche par la disposition et la valeur des nuances, mais avec plus d'éclat. Sur le limbe élargi ovale, à oreillettes peu divariquées, mais acuminées aiguës à sinus étroit, les nervures principales sont d'un pourpre foncé entouré d'une zone inégale, peu large, à bords déchiquetés. Le reste de la feuille est parsemé de points cendrés et rouge vif, et de macules rose foncé aréolées de blanc. Prix : fr. 15 »

**CISSUS ALBO-NITENS**, Linden et André.

Cette gracieuse liane, importée du Brésil dans notre établissement, est remarquable par ses tiges volubiles, son écorce grise lenticulée, noueuse, et ses feuilles ovales oblongues longuement acuminées aiguës à pointe brune, cordiformes à la base, glacées en dessus et entièrement recouvertes d'un ton uniforme blanc argenté très brillant. C'est une charmante plante, tout-à-fait distincte du *Cissus argentea* et de toutes les autres espèces déjà cultivées dans nos serres et parmi lesquelles on compte déjà tant de belles introductions. Prix : fr. 10 »

**DICHORISANDRA VITTATA**, Linden et André.

Le caractère spécial de cette belle espèce brésilienne réside surtout dans la distictité de son feuillage lancéolé, très allongé, étalé horizontalement, d'un vert sombre pourpré parcouru longitudinalement par deux bandelettes argentées et peintes avec une netteté parfaite. A cet ornement de grande beauté se joignent encore les ponctuations de la tige, les stries des gaines rousses tubuleuses qui accompagnent les nœuds de la base des feuilles et le beau ton pourpre foncé uniformément répandu sous le limbe.

Prix : fr. 25 »



**DIOSCOREA CHRYSOPHYLLA**, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Nous avons reçu des bords du Rio-Negro (Brésil septentrional) une série de charmantes Dioscorées, dont nous livrons au commerce trois formes qui feront certainement sensation parmi les amateurs de beaux feuillages. Voisines de l'ancien *D. discolor* par la forme et le mode de végétation, ces nouveautés effacent en éclat toutes les espèces du genre et produisent l'effet de grands *Anæctochilus*, par la pureté de leurs nuances et de leurs réticulations. Elles prendront la place des plantes de cette tribu d'Orchidées délicates, dont bien peu de cultivateurs obtiennent une culture satisfaisante, tandis que nos *Dioscorea* prospèrent dans toute serre chaude ordinaire, où elles deviendront un ornement de premier ordre.

Le *D. chrysophylla*, à tiges grêles anguleuses, grimpantes ou serpentant sur le sol, produit des feuilles moyennes, ovales hastées auriculées à surface supérieure d'un brun fauve chatoyant doré, parcouru par des macules sous-épidermiques nébuleuses et relevées d'une large bande longitudinale d'un jaune pâle. L'ensemble de la feuille est revêtu d'un glacié d'or comme ces peintures de l'école vénitienne dont le Titien est la personnification la plus éclatante.

Prix : fr. 25 »

**DIOSCOREA MELANOLEUCA**, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Tige grêle, couchée, spiralée, saumon léger, supportant des feuilles grandes, ovales cordiformes brusquement acuminées, avec deux oreillettes arrondies obtuses et un sinus étroit. Les nuances de la face supérieure varient du ton vert moiré le plus foncé, presque noir, à une couleur plus légère, et le blanc qui se détache sur cette surface est tantôt répandu en une zone centrale blanche ou grise, tantôt en macules nettement délimitées et semées çà et là comme dans les *Dieffenbachia*. Le dessous est violet foncé uniforme.

Prix : fr. 25 »

**DIOSCOREA METALLICA**, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Sur des tiges également filiformes, d'un violet foncé, des feuilles moyennes, portées par des pétioles anguleux dressés, géniculés à la base et au sommet, présentent un limbe cordiforme auriculé, à bords ondulé comme frangé, à 7-9 nervures enfoncées confluentes. Le fond de la feuille est un vert cuivré foncé, satiné, rappelant l'aspect métallique de certains *Alocasia* et relevé de minces filets purpurins sur les nervures. Au centre, une macule longitudinale à bords rongés, forme contraste par un ton saumon clair qui se répand jusque sur les oreillettes de la base; le dessous du limbe est d'un beau carmin saumoné.

Prix : fr. 25 »

Ces trois belles plantes, qui produisent tout leur effet lorsque la serre chaude humide permet tout le développement des tons admirables de leur



feuillage, seront suivies par trois autres sortes, que nous mettrons au commerce successivement, lorsque leur état de multiplication le permettra.

### **GRAPTOPHYLLUM MEDIAURATUM**, Lind. et And.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Introduction brésilienne récente, cette belle plante à végétation vigoureuse à rameaux dressés dichotomes, à tiges charnues, se revêt de feuilles opposées à courts pétioles ovales lancéolées aiguës, glabres et sinuées, d'un vert gai avec une large bande ou macule située au milieu du limbe et d'un beau jaune. Les nervures et surtout la côte médiane en dessous sont également jaunes.

Prix : fr. 10 »

### **HOEMADYCTION (?) REFULGENS**, Lind. et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Liane des plus remarquables, originaire de Maynas (Pérou), d'où nous l'avons reçue il y a quelques années. Elle présente des feuilles moirées, chatoyantes, à fond vert foncé pourpre velouté, sur lequel se détachent des macules argentées, satinées, substellées, à l'insertion des principales nervures. La surface inférieure de ce limbe élégant, ovale acuminé aigu cordiforme à la base, est d'un pourpre violacé; la nervure médiane est pourpre en dessus. Les qualités de couleur de cette charmante espèce la rapprochent beaucoup de la Vigne de Java (*Cissus discolor*), avec laquelle elle peut lutter d'éclat et de fraîcheur.

Prix : fr. 25 »

### **MARANTA (CALATHEA) UNDULATA**, Linden et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Au fur et à mesure de leur propagation, nous livrons au commerce les espèces qui composent la nombreuse collection de *Maranta* que nous avons reçue d'Amérique en 1867 et qu'on a pu admirer à l'Exposition universelle de Paris. L'espèce que nous décrivons ici est caractérisée par les ondulations élégantes de son feuillage. La plante est de taille moyenne et ne dépasse guère 25 à 30 centimètres de hauteur. Ses feuilles, elliptiques inégales, d'un beau vert gai, sont parcourues au centre par une zone argentée pectinée, étroite, longitudinale, et leur surface est relevée de côtes obtuses, dont l'extrémité marginale borde la feuille d'une ondulation d'un charmant effet. La page inférieure est violet glacé.

Cette plante des forêts chaudes de l'Ecuador demande un traitement identique aux espèces du même ordre que nous avons déjà introduites.

Prix : fr. 15 »

### **MARANTA (CALATHEA) PACIFICA**, Lind. et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Au moment où vient d'être signée, après tant de désastres, une paix si nécessaire au besoins de l'humanité, au développement des



sciences, des arts et de l'horticulture, nous ne saurions mieux faire que de livrer au commerce cette belle plante sous un nom qui obtiendra toutes les sympathies. Elle est caractérisée par un port dressé, élancé, des feuilles érigées, à pétioles membraneux à la base et tachés de rouge sang, à limbe elliptique oblong à côtés inégaux, à surface inférieure rouge saumon rutilant, et vert émeraude velouté en dessous, avec des nervures latérales filiformes sinueuses et la côte médiane d'un blanc argenté. Le port dressé de la plante laisse voir le dessous des feuilles. Prix : fr. 25 »

### MARTINEZIA EROSA.

Magnifique Palmier des Antilles, à frondes pennées prenant un grand développement et ornées d'une laine courte argentée. Les tiges et les pétioles ou rachis sont armés de nombreux et longs aiguillons aciculaires, d'un noir d'ébène, et portent des pennes ou divisions latérales larges, distantes, obliquement tronquées et denticulées à leur extrémité. Cette plante, d'une rare beauté de formes, se distingue à première vue des autres espèces connues du genre. Prix : fr. 25 »

### PASSIFLORA SANGUINOLENTA, Masters et Linden.

Envoyée de Colombie dans nos cultures, cette Passiflore nouvelle porte les caractères sommaires qui suivent : rameaux arrondis, légèrement velus ; feuilles légères, pétiolées, cordiformes à la base, bilobées au sommet avec un troisième lobe rudimentaire au milieu ; vrilles pubescentes, plus longues que les pétioles ; fleurs violet rouge, sans bractées, à tube cylindrique contracté à la gorge ; limbe à 5 lobes aigus, à pétales blancs teintés de violet ; couronne à plusieurs rangs violets à pointe blanche ; fruits encore inconnus. Plante remarquable par ses singulières feuilles et ses fleurs d'un rouge sang foncé. Prix : fr. 10 »

### PEPEROMIA EBURNEA, Linden.

Espèce des plus brillantes par la couleur vert brillant de son beau feuillage suborbiculaire acuminé nervé d'émeraude et à bords convolutés. Les pétioles finement tomenteux sont d'un blanc ivoiréen et se détachent nettement sur le fond luisant de la plante qui forme d'épaisses touffes élevées de 40 centimètres. Nouvelle-Grenade. Prix : fr. 10 »

### PEPEROMIA RESEDÆFLORA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, Pl. XXVI, 1870.)

Absolument différent de tous les *Peperomia* déjà cultivés, cette charmante espèce emprunte sa valeur horticole, non plus à son feuillage seulement, mais à ses nombreux épis de fleurs d'un blanc pur à odeur suave pendant la chaleur, et de la forme du Réséda. Une touffe de feuilles radi-



cales, charnues, suborbiculaires, d'un beau vert, disposées en couronne sur le pot et d'un aspect robuste, sert de fond aux tiges de corail, feuillées, élevées de 30 à 40 centimètres, qui supportent les épis de fleurs. Le *P. resedæflora* sera une plante à diffusion rapide, une plante de marché, *for the million*, comme disent les Anglais, et sa qualité d'espèce de serre tempérée-froide, sa culture tout élémentaire, ne contribueront pas peu à la faire répandre. Elle a été découverte dans les environs de Bogota (Nouvelle-Grenade).

Prix : fr. 15 »

### PEPEROMIA VELUTINA, Linden.

Parmi les centaines de *Peperomia* décrits jusqu'à ce jour, il se rencontre un grand nombre d'espèces américaines à feuillage ornemental, caractérisées surtout par les tons argentés, moirés ou satinés, que revêt la surface supérieure de leur feuillage. L'espèce que nous livrons aujourd'hui ne porte point ce caractère. Ses feuilles suborbiculaires, que supportent des tiges et des pétioles rouge vineux, sont pourvues, comme toute la plante, d'un duvet velouté très doux et très délicat. Leur surface supérieure est d'un vert sombre satiné, nervé, zébré et marginé d'un ton plus clair argenté, et relevé au centre par une bande argentée, étroite, irrégulière. A l'état jeune, leur aspect est celui de certains *Anæctochilus*. La page inférieure de la feuille est d'un ton saumon clair marbré de vert. Les dimensions de ce beau feuillage deviennent souvent considérables, eu égard aux autres espèces du genre, et l'ensemble de la plante est d'un aspect robuste et charmant.

Le *P. velutina* a été découvert dans les forêts de l'Ecuador, d'où il a été récemment importé dans nos serres.

Prix : fr. 10 »

### POSOQUERIA MULTIFLORA, Ch. Lemaire.

(*Illustration horticole*, 1869.)

Magnifique Cinchonacée de la province de Ste-Catherine, au Brésil. Elle forme un arbrisseau à port régulier, à feuillage ample et abondant, ovale raide, vert gai, luisant, cilié, et à belles fleurs blanches longuement tubulées, à pétales en étoile, oblongs obtus, dont un plus grand que les autres. Ces fleurs sont très abondantes sur les pieds de moyenne taille que nous possédons et forment des corymbes du plus noble effet. La serre tempérée chaude sera nécessaire au *P. multiflora*.

Prix : fr. 15 »

### SCIADOCALYX DIGITALIFLORA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Découverte en 1868 dans la province d'Antioquia (Nouvelle-Grenade), cette belle Gesnériacée est d'une floraison extrêmement abondante tout le printemps et tout l'été, et présente un assemblage de couleurs florales tout-à-fait nouveau dans le genre. Ses corolles, grandes comme celles de la Digitale pourprée, d'où le nom que nous lui avons donné, sont d'abord



tubuleuses ventrues, d'un rose tendre relevé de poils blancs; puis elles s'étalent en un limbe à cinq divisions arrondies, rotacées, ponctuées de pourpre sur fond vert gai. Cette combinaison de trois couleurs si diverses sur une seule corolle produit à la fin l'effet le plus étrange et le plus ornemental, car la plante produit abondamment de grandes panicules au sommet de rameaux quadrangulaires velus ainsi que ses grandes feuilles ovales acuminées crénelées hérissées de poils blancs mous et veloutés. Dans nos serres, où il fleurit abondamment depuis son introduction, le *S. digitaliflora* s'est constamment montré de la culture la plus facile et du tempérament le plus robuste. Prix : fr. 10 »

### SPHÆROGYNE IMPERIALIS, Linden.

Voisine par l'aspect du *Sphærogyne latifolia*, cette belle plante à grand feuillage s'en distingue par plus d'un caractère et surtout par une grande supériorité horticole. Son ample feuillage vert, étalé en croix avec une noblesse qui ne saurait être dépassée, ses nervures concentriques et transversales si élégantes, sa tige et ses pétioles ornés d'une épaisse couche de poils fauves, sont autant de caractères qui s'ajoutent à sa vigueur peu commune comme plante à grand feuillage à placer au premier rang dans les serres chaudes.

La patrie du *S. imperialis* est Moyobamba (Pérou).

Prix. . . . fr. 25 »

Forte plante. 50 »

### UTRICULARIA MONTANA, Jacquin.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Charmante espèce de serre tempérée-froide, originaire de la Nouvelle-Grenade, où elle croît dans le détrit us au milieu des taillis qui couvrent les versants élevés des montagnes. A sa base se trouvent des tubercules oblongs vert pâle ou blanc transparent, ressemblant à des grains de raisin et servant de réservoirs de nutrition à la plante; les feuilles charnues, dressées, linéaires, très glabres, atténuées aux deux extrémités en fer de lance, sont toutes radicales et d'un vert gai. Les hampes portent une ou plusieurs fleurs pédicellées, penchées, munies de bractées, de forme singulière analogue à celle des Utriculaires de nos marais d'Europe, mais très grandes, du plus beau blanc relevé au centre d'une gibbosité dorée, et rose saumoné sur les deux sépales arrondis cordiformes rejetés en arrière. C'est une charmante espèce, depuis longtemps décrite, mais dont l'introduction était tout-à-fait désirable dans nos serres. Prix : fr. 15 »



## II. — SERRE FROIDE.

GREENHOUSE. — KALTHAUS.

### AZALEA INDICA NOUVEAUX.

(SEMIS DE L'ÉTABLISSEMENT).

#### Alice.

Belles fleurs à pétales nombreux, imbriqués. La plante est trapue, rameuse, et ses fleurs moyennes, du rose le plus tendre et le plus frais, ressemblent à de charmantes petites Roses pompon et forment de véritables bouquets.

#### Arthur Warocqué.

(*Illustration horticole*, Pl. XXXVI, 1870.)

Plantes à floraison abondante, occupant le premier rang parmi ces variétés à fleurs semi-doubles d'un si haut intérêt ornemental. Ses pétales cunéiformes sont pointillés dans la partie supérieure de la fleur à centre chiffonné, à étamines saillantes, et offrent un ton uniforme du plus beau rouge cerise.

#### Bernhard Andrea alba.

(*Illustration horticole*, Pl. XV, 1870.)

Comme les variétés *Hermine*, *Flag of Truce*, *Umbellata alba*, cette charmante variété fait partie des Azalées à fleurs blanches doubles. Son port est compacte; ses grandes fleurs droites, bien ouvertes, d'un blanc virginal nuancé de vert à l'onglet, sont doublement campanulées et laissent voir au centre la colonne styloïde.

#### Mistress George Merritt.

Encore une charmante variété à fleurs semi-doubles. Sa végétation est des plus régulières et la plante se couvre en entier de corolles plus grandes, de couleurs plus vives et plus brillantes que celles de *Bernhard Andrea*, dont elle est issue.

#### Valérie.

Variété semi-double, rappelant la forme et la couleur d'*Antoinette Thelemann*, mais bien supérieure. C'est une plante précieuse pour les expositions, où elle brillera de tout l'éclat de ses belles fleurs rouge orangé maculé de rose.

PRIX : la pièce, au choix . . . . . fr. 20 »  
la collection des cinq variétés . . . . . 75 »



**CAMELLIA M<sup>me</sup> DE CANNART D'HAMALE.***(Illustration horticole, Pl. XLI, 1870.)*

Une des plus belles variétés connues. Sur un feuillage ample et largement ovale, se détachent de grandes fleurs dressées, bien ouvertes et renonculi-formes. Ses pétales obtus échancrés, cucullés, sont du plus tendre rose veiné de fils plus foncés. Au milieu, une bande longitudinale, blanc saumoné, divise en deux chacun de ces pétales et prête à la plante un aspect tout particulier. C'est un gain de premier ordre obtenu à l'établissement et à recommander aux amateurs.

Prix : fr. 20 »

**CORDYLINE LENTIGINOSA, A. Versch.***(Draccœna lentiginosa.)**(Illustration horticole, Pl. XXXV, 1870.)*

Cette belle plante présente le port du *Cordyline indivisa*, qu'elle surpasse de bien loin par le ton roux doré que revêtent ses feuilles relevées en panache. Cette couleur insolite, autant que brillante, lui vaudra le premier rang parmi les beaux feuillages de nos serres froides. Sur ce fond, chaudement accentué et comme revêtu d'un lavis doré, des nervules blanches filiformes et la côte médiane, nettement accusée, se détachent vigoureusement. La plante est d'une rusticité parfaite et se maintiendra sans souffrir dans les appartements, ajoutant ainsi à son mérite ornemental celui de la conservation la plus facile.

Prix : fr. 50 »

**RHODODENDRUM M. EFFNER.**

Rose très tendre, relevé de macules d'un rouge cuivré, très remarquables comme ton. Capitules d'une rare perfection de forme. Semis de l'Établissement.

Prix : fr. 15 »

**THEMISTOCLESIA CORONILLA, Linden et André.***(Illustration horticole, Pl. XXXIII, 1870.)*

Jolie Vacciniée de serre froide, originaire des environs de Pamplona (Nouvelle-Grenade), où nous l'avons autrefois découverte avant que M. Schlim nous l'envoyât en Europe. C'est un arbuste de petite taille, à feuilles ressemblant à celles du Buis et garnissant abondamment des rameaux grêles et nombreux qui se couvrent dans la belle saison de corolles en clochettes urcéolées d'un carmin vif. Les Néo-Grenadiens, qui voient dans la disposition de ces fleurs de l'analogie avec une petite couronne, lui ont appliqué le qualificatif de *coronilla*, que nous lui avons conservé.

Prix : fr. 10 »



### III. — PLEIN AIR.

#### HARDY PLANTS. — FREILAND.

#### ACER PALMATUM ORNATUM, Siebold.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Parmi les ravissantes variétés du Japon que notre établissement a successivement mises au commerce et qu'il devait aux introductions directes de Von Siebold, celle-ci est des plus dignes d'admiration. L'arbuste, qui garde un port buissonneux et pleureux, se couvre de feuilles palmées, à lobes déchiquetés et d'un rouge pourpre cocciné uniforme, sur lequel tranchent des nervures plus pâles. Il est tout-à-fait rustique et nous nous contentons, par précaution, de le garnir l'hiver d'un peu de feuillage au pied.

Prix : fr. 50 »

#### CANNA INDICA BRENNINGSI, Hort.

On connaissait déjà une variété panachée de *Canna*, autre que celle-ci, obtenue par un horticulteur de Kiel, M. Carl Brenning, et dont l'établissement possède l'édition: Cette variété surpasse de beaucoup l'ancienne par la netteté de ses bandes argentées et dorées, placées obliquement sur le limbe. Elle rentre dans la section des petits Balisiers à feuilles lancéolées aiguës, à fond vert tendre, et fera de jolies bordures bicolores autour des grandes espèces ou variétés qui ornent nos jardins.

Prix : fr. 10 »

#### ELÆAGNUS LONGIPES CRISPA, Thunberg.

Cette espèce, à bois blanc cendré, à feuilles ovales oblongues, obtuses, glanduleuses en dessus, argentées en dessous, se rapporte à peu près de tout point à la plante décrite par Thunberg sous le nom d'*E. crispa*, et que les Japonais nomment vulgairement *Gomi*. Nous l'avons reçue des dernières importations du Japon faites par les botanistes russes, et nous pouvons l'offrir aux amateurs des plantes de plein air comme une espèce qui paraît d'un tempérament aussi rustique que l'Olivier de Bohême.

Prix : fr. 10 »

#### PRIMULA CORTUSOIDES GRANDIFLORA.

(*Illustration horticole*, 1869, pl. 599.)

Nous renvoyons à la description et à la figure publiées par l'*Illustration horticole* pour cette belle variété, qu'il ne faut pas confondre avec une plante du même nom, vendue en Angleterre il y a quelques années. Le ton rosé de celle-ci et la grandeur de ses fleurs frangées la placent au premier rang parmi les belles plantes. Elle a été obtenue des semis de M. Corderoy, à Blewbury (Angleterre), de qui notre établissement en a reçu l'édition entière.

Prix : fr. 15 »



**QUERCUS STRIATA**, Siebold.*(Illustration horticole, 1870.)*

Ce Chêne japonais, qui rentre dans la section des espèces à feuilles persistantes, comme le *Q. glabra*, est une des plus curieuses plantes connues par le caractère de ses feuilles. Elles sont ovales oblongues aiguës, coriaces, ondulées, d'un vert noir, et striées transversalement de bandes obliques d'un beau jaune tout-à-fait transparentes. Cette transparence est due à l'absence complète de parenchyme entre les deux épidermes, à l'endroit qu'occupent ces bandes si nettes et si élégantes. C'est une plante de grande valeur, si l'on sait l'obtenir vigoureuse; elle sera probablement plus rustiques que les autres Chênes toujours verts du Japon. Prix : fr. 25 »

**RHODODENDRUM NOUVEAUX.****Henri Doucet.**

Arbuste à belle végétation, portant de forts capitules de fleurs d'un blanc rosé, sur lequel se détachent très vivement des macules noires. Variété superbe, gagnée de semis à l'Établissement.

**Souvenir de Hartweg.**

Très belle plante à capitules de fleurs du plus beau rose, à fortes macules. Plante de premier ordre pour les collections de choix. Semis de l'Établissement.

PRIX : La pièce, au choix . . . . . fr. 15 »  
 Les deux variétés . . . . . 25 »

**ROSA REGELIANA**, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Parmi les arbustes de pleine terre à belles fleurs introduits dans ces dernières années, aucun n'aura été une plante à sensation égale à l'admirable Rose que nous mettons aujourd'hui au commerce. Son port et tous ses caractères extérieurs la distinguent à première vue de toutes les espèces connues du genre. Elle forme un arbuste de moyenne taille, à rameaux couchés, puis redressés, d'un gris cendré, entièrement recouverts de petits aiguillons blancs. Ses grandes feuilles à 5-7 folioles distantes, fermes, elliptiques mucronées crénelées, fortement réticulées et d'un vert gai en dessus, sont blanchâtres et tomenteuses en dessous. Elles sont l'accompagnement des magnifiques corymbes multiflores, terminaux, qui s'épanouissent en juin-juillet. Chaque fleur de ces corymbes présente une coupe large de 8 centimètres, à 5 larges pétales ovales obtus du plus beau rouge ponceau et d'un éclat indescriptible. Des baies très grosses, sphériques, d'un écarlate très vif, leur succèdent et ajoutent à l'ornement de cette belle plante, qui sera des plus précieuses pour les amateurs et surtout pour les semeurs, comme élément nouveau pour leurs hybridations futures.

Nous devons à M. Maximowicz, botaniste russe, l'importation de ce splendide arbuste qu'il a récemment découvert au Japon, et que nous avons dédié à M. Regel, le savant directeur du Jardin botanique de St-Petersbourg. Prix : fr. 25 »



# Plantes nouvelles ou rares.

---

## SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

### STOVE. — WARMHAUS.

---

#### **Adiantum Farleyense, Moore.**

Une des plus belles de toutes les espèces du genre *Adiantum*. Cette ravissante Fougère porte des frondes élevées, retombant en dôme à leur extrémité, et composées de larges pinnules obliquement tronquées, d'un vert gai et très délicat.

Prix : fr. 20-50 »

#### **Alloplectus vittatus, Linden et André.**

(All. bicolor, Catalogue N° 85.)

(*Illustration horticole*, 1870.)

Cette belle espèce, introduite par nous en 1869, prime ses congénères tant par l'éclat de l'inflorescence que par la beauté exceptionnelle de ses grandes feuilles veloutées, d'un vert sombre, traversées dans la partie centrale par une bande argentée.

Prix : fr. 5 »

#### **Alocasia Sedeni, Veitch.**

Hybride obtenu par le croisement de l'*A. metallica* avec l'*A. Lowi*. La forme de la feuille est intermédiaire entre les deux espèces, avec les reflets métalliques de la première et le vert obscur à veines blanchâtres proéminentes de la seconde. Comme plante ornementale, cet *Alocasia* est supérieur à ses parents et il a sur eux l'avantage d'être plus robuste et d'une culture plus facile.

Prix : fr. 25 »

#### **Alternanthera amabilis tricolor (latifolia), A. Versch.**

(*Illustration horticole*, 1870.)

Charmante variété brésilienne, remarquable par ses feuilles larges, multicolores, formant des touffes larges jaunes, rouges et vertes du plus vif éclat. Excellente pour bordures pendant les étés chauds dans les jardins de plein air.

Prix : fr. 2 50



### **Ananas Mordilona, Linden.**

Nouvelle et délicieuse variété provenant des régions froides de Colombie, à une altitude supra-marine de 6000 pieds; le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilos, y est connu sous le nom de *Mordilona*. C'est une acquisition d'autant plus précieuse que la culture de cet Ananas ne requiert pas une haute température et qu'elle réussira probablement à l'air libre dans le midi de l'Europe.

Jeunes plantes. . . fr. 25 »

Forts exemplaires. . . 50 »

### **Anthurium hybridum, Linden.**

Plante décorative de premier ordre, obtenue par fécondation de l'*A. trilobum*, belle espèce non encore dans le commerce, et des *A. magnificum* et *regale*. Les feuilles sont sagittées, à reflets soyeux et métalliques. Le pétiole très long, cylindrique, parfois même quadrangulaire, est d'une teinte rougeâtre passant au rouge vif à l'extrémité.

Jolies plantes. fr. 15 »

Plus fortes. . . 25 »

### **Anthurium regale, Linden.**

Quoique déjà mise dans le commerce par nous en 1868, nous croyons devoir rappeler ici cette magnifique espèce, qui est sans contredit une des plus brillantes introductions de notre époque. Nous avons eu des exemplaires produisant des feuilles de plus d'un mètre de diamètre.

Jolies plantes. . fr. 5 »

Forts exemplaires . . 15 »

### **Antigonon leptopus, Hook. et Arn.**

Nous avons introduit cette jolie plante en 1867, tant en souches que de graines, envoyées par notre collecteur G. Wallis, qui la rencontra très abondamment dans la vallée de Cauca (Nouvelle-Grenade). Elle y couvrait tous les buissons, où ses innombrables fleurs rouges faisaient pâlir toute autre floraison. C'est une plante grimpante, à feuilles cordiformes, et qui fleurit avec une profusion extrême. Elle ne devrait manquer dans aucune serre.

Prix : fr. 5 »

### **Aralia Osyana, Veitch.**

Espèce des îles polynésiennes, très distincte, à port gracieux, à feuilles digitées d'un vert gai, à nervures brun foncé.

Jolie plante. fr. 10 »

Plus forte . . 25 »



**Aristolochia Duchartrei**, Ed. André.

(Illustration horticole, Pl. I, 1870.)

Cette liane élégante appartient à la serre chaude, où elle se fera remarquer par sa grande floribondité, ainsi que par la bizarrerie et la grâce de ses fleurs, dont les dessins réguliers rappellent certaines étoffes imprimées.

Prix. . . . . fr. 10 »

Forts exemplaires à tige ligneuse. 25 »

**Begonia palmatiloba**, Linden et André.

Voisin des *B. longipila* et appartenant à la section des *B. heracleifolia*, cette belle plante, introduite du Mexique, par M. Ghiesbreght, dans notre établissement, offre un rhizome très charnu, rampant, qui supporte de très grandes feuilles palmatilobées à pétioles robustes velus et violet vif terminés par une élégante manchette à l'insertion du limbe. Les sept lobes de ces belles feuilles, ovales lancéolés, sont d'un vert glacé chatoyant pourpré devant, émeraude au centre et du plus riche violet ponceau à la surface inférieure.

Prix : fr. 10 »

**Begonia Sedeni**, Veitch.

Fleurs écarlates très grandes et de longue durée. Cette variété est très méritante et sa culture peut être recommandée consciencieusement.

Prix : fr. 5 »

**Bertolonia albo-** et **B. roseo-punctatissima**, Hort.

Deux hybrides à feuilles admirablement ponctuées, l'une de blanc pur, l'autre de rose vif.

Prix de chaque variété : fr. 5 »

**Bignonia ornata**, Linden.

Parmi les plantes à feuillage sarmenteux ou grimpant, qui peuvent aussi se cultiver comme buissons courts, on doit donner à cette brillante espèce un des premiers rangs. Elle porte de grandes feuilles ovales aiguës, planes, d'un fond vert noir pourpré, sur lequel se détache une large bande argentée ou plutôt couleur d'acier bruni, d'un très beau ton chatoyant.

Prix : fr. 5 »

**Blandfordia aurea**, Hook.

Très belle espèce récemment introduite du Queensland et portant sur une hampe de 1 à 2 pieds de hauteur 3 à 4 grandes fleurs d'un jaune d'or.

Prix : fr. 10 »



### **Carica gracilis, Linden.**

Charmant petit arbre, originaire de la Nouvelle-Grenade, et très distinct des autres Papayers par son bois cendré, ses feuilles longuement pétiolées palmatilobées, découpées en lobes linéaires, glabres et d'un beau vert, ressemblant à certaines Cucurbitacées et surtout à la *Passiflora helborifolia*.  
Prix : fr. 10 »

### **Centrosolenia bullata, Ch. Lem.**

(*Illustration horticole*, Pl. 607.)

Vigoureuse Gesnériacée à grandes feuilles ovales acuminées, recouvertes de gaufres régulières d'un vert obscur à reflets bronzés au-dessus et d'un rouge vineux en dessous. La beauté exceptionnelle des feuilles ne constitue pas le seul mérite de cette plante qui se distingue également par de gros bouquets de fleurs jaune paille, entourés de bractées et de folioles calycinales colorées.  
Prix : fr. 5 »

### **Chirita lilacina, Ch. Lem.**

(*Illustration horticole*, Pl. 608.)

Charmante plante découverte sur les versants tempérés du volcan de Chiriqui. Feuilles grandes, coriaces, à reflets métalliques; fleurs d'une incomparable fraîcheur, à corolle blanche, avec une grande macule jaune au fond de la gorge, tandis que toute la partie étalée est d'un beau bleu.  
Prix : fr. 5 »

### **Cissus Lindeni, Ed. André.**

(*Illustration horticole*, Pl. II, 1870.)

L'*Illustration horticole* a donné le portrait de cette admirable Vigne-Vierge, destinée à détrôner les espèces antérieurement introduites. Quoique moins riche en couleur que le *C. discolor*, elle l'emporte par l'ampleur de ses feuilles cordiformes et le contraste agréable que forme, sur un fond d'un vert frais, des bandes argentées capricieusement contour-nées et régulièrement alignées.

Cette belle plante a fait partie du lot de plantes nouvelles qui remporta, à la grande Exposition internationale de Hambourg, la grande médaille d'or de l'État de Prusse.  
Prix : fr. 5 »

### **Cochliostema Jacobianum, Koch et Linden.**

(*Illustration horticole*.)

Commelynée épiphyte, à facies d'une gigantesque Broméliacée; feuilles d'une consistance épaisse et charnue, mesurant 1<sup>m</sup>,50 de longueur sur



30 centimètres de largeur, lancéolées, acuminées, engainantes, d'un vert tendre marginé de violet. Les pédoncules, d'un rose lilacé, sortent des aisselles des feuilles et atteignent de 35 à 40 centimètres de longueur; ils se subdivisent en pédicelles dichotomes, entourés de grandes bractées d'un rose pâle. Les fleurs, d'un bleu d'azur et d'une structure singulière, ont 5 centimètres de diamètre et exhalent un parfum des plus suaves.

Prix . . . . . fr. 15 »

Forts exemplaires florifères . . 30 »

### **Costus amazonicus**, Linden.

Grande et belle espèce, à feuilles veloutées et chatoyantes, découverte par M. Baraquin dans la province de Para. C'est une plante ornementale des plus recommandables. Prix : fr. 5 »

### **Croton (CODIÆUM) aucubæfolium**, Veitch.

Plante très distincte, à feuilles d'un vert foncé luisant, recouvertes de larges macules jaunes, tandis que la nervure médiane et les veines sont bordées de rouge. Prix : fr. 15 »

### **Croton (CODIÆUM) cornutum**, Veitch.

Variété très ornementale, à feuilles polymorphes, pointillées et maculées de jaune, et à nervure médiane redressée à l'extrémité. Prix : fr. 25 »

### **Croton (CODIÆUM) Hillianum**, Veitch.

Grande et belle plante d'une végétation compacte et à feuilles de 6 à 7 pouces de long sur 2 à 3 de large, avec la partie supérieure d'un vert pourpré chatoyant, la nervure médiane ainsi que les veines d'un carmin vif, et la partie inférieure d'un pourpre foncé. Prix : fr. 10 »

### **Croton (CODIÆUM) interruptum**, Veitch.

L'une des plus curieuses parmi les nouvelles formes de Crotons importées des îles de la mer du Sud par M. John G. Veitch. Le limbe de ses feuilles étroites linéaires, vert foncé parfois ponctué maculé jaune, est souvent rétréci et manque parfois absolument, ne laissant que la seule nervure médiane, puis reparaissant un peu plus haut. C'est une plante des plus étranges et dont les feuilles retombantes ne manquent pas de grâce.

Prix : fr. 5 »

### **Croton (CODIÆUM) irregulare**, Veitch.

Les feuilles de cette plante sont triangulaires élargies à la base, allongées en pointe obtuse au sommet, très longue, et leur surface est maculée de jaune doré, avec une nervure médiane du même ton en dessus.

Prix : fr. 5 »



**Croton (CODIÆUM) maximum, Veitch.**

Forme robuste, à feuilles de 12 à 14 pouces de longueur sur 3 à 4 de largeur, d'un beau jaune doré, avec nervure médiane irrégulièrement frangée de 2 bandes d'un vert olive. Prix : fr. 25 »

**Croton (CODIÆUM) undulatum, Veitch.**

Admirable espèce, à feuilles ondulées d'un vert obscur chargé de macules écarlates chez les exemplaires adultes. C'est une plante de la plus grande beauté. Prix : fr. 40 »

**Croton (CODIÆUM) Veitchi, Veitch.**

Probablement la plus belle espèce du genre, tant par la grandeur des feuilles que par leur éclatante beauté, les panachures prenant des teintes allant du jaune vif au carmin. Prix : fr. 40 »

**Cyanophyllum spectandum, Linden.**

C'est la cinquième espèce que nous avons la bonne fortune d'introduire dans les cultures européennes, et nous croyons en faire suffisamment l'éloge en affirmant qu'elle ne le cède en rien au *C. magnificum*, dont elle se distingue par des feuilles longuement acuminées, plus atténuées à la base par une coloration moins métallique, mais plus veloutée. Sa patrie est le Pérou oriental. Prix : fr. 10-20 »

**Dichorisandra musaïca, Linden.**

Couleur et disposition absolument nouvelles dans la section des plantes à feuillage ornemental de serre chaude. Sur le fond vert foncé satiné de ses belles feuilles ovales charnues, des bandes oblongues, disposées transversalement et avec la régularité des divisions d'une mosaïque romaine, se peignent avec une netteté parfaite dans leur dessin élégant et original. Prix : fr. 10 »

**Dichorisandra undata, Linden.**

Sans atteindre les dimensions du beau *D. musaïca*, cette charmante plante représente une espèce qui ne le cède en rien aux plus curieuses et aux plus jolies formes du genre. Elle porte des feuilles radicales ovales, dont la surface est longitudinalement ondulée de bandes d'argent sur fond vert de la plus rare beauté. Cette disposition qui est parfois quadrillée et se montre sur toute la surface, est unique dans le règne végétal. Prix : fr. 5 »



**Dieffenbachia Wallisi, Linden.***(Illustration horticole, Pl. XI, 1870.)*

Charmante espèce, ayant toute la partie centrale de la feuille jusqu'à moitié du limbe recouverte d'une couche argentée qui ressort admirablement sur le vert gai de la partie extérieure, parsemée de macules également argentées.

Prix : fr. 10 »

**Distiakanthus scarlatinus, Linden.**

Splendide Broméliacée, à feuilles centrale d'un écarlate éblouissant.

Prix : fr. 25-50 »

**Dracœna albicans, Veitch.**

Cette espèce rappelle par le port le *D. terminalis*, et ses feuilles en ont à peu près la dimension; elles sont légèrement ondulées d'un vert gai, bariolé de blanc et parfois entièrement blanches chez les exemplaires adultes.

Prix : fr. 40 »

**Dracœna Chelsoni, Veitch.**

Cette espèce, une des plus belles du genre, peut être considérée comme le vrai pendant du beau *D. Mooreana*, avec lequel elle contraste toutefois par le coloris. Elle est de croissance robuste et d'un port élégant. Ses feuilles, très larges, sont d'un vert foncé, presque noir, sur lequel s'étendent des lames écarlates, couleur qui se retrouve également dans la bande étroite qui borde la feuille.

Prix : fr. 40 »

**Dracœna Guilfoylei, Moore.***(Illustration horticole, 1869.)*

Nous n'hésitons pas à proclamer cette espèce la plus remarquable de ce beau genre. Elle se distingue non-seulement par la magnificence extraordinaire de ses feuilles, longuement acuminées, multicolores, rubanées de vert, de jaune paille et de rose vif, en nuances diverses, mais aussi par la grande élégance de son port et la densité de son feuillage. Dans les jeunes exemplaires, la panachure ne se trahit que sur les bords des feuilles, dont elle envahit graduellement toute la surface.

Prix : fr. 10 »

Fortes plantes. . . 25 »

Grands exemplaires . 50 »

**Dracœna Macraeyi, Veitch.**

Élégante et robuste espèce de serre chaude, à feuilles bronzées et à reflets métalliques. Sont port particulier et la couleur de son feuillage la distinguent des autres espèces cultivées.

Prix : fr. 25 »



**Dracœna Mooreana, Veitch.**

Digne pendant du *D. Chelsoni*. Feuilles de 2 à 3 pieds de longueur sur 4 pouces de largeur. Les pétioles et la nervure médiane sont d'un rouge vif, tandis que le limbe est d'un bronze luisant.

C'est une belle et riche introduction, qui ne peut manquer dans aucune collection. Prix : fr. 50 »

**Dracœna nigro-rubra, Veitch.**

Cette espèce est également de serre chaude et a quelque ressemblance avec le *Dracœna terminalis*, dont elle se distingue toutefois par des feuilles couleur chocolat, panachées de rose vif. Prix : fr. 25 »

**Dracœna regina, Veitch.**

Magnifique espèce, à larges feuilles panachées de blanc sur une grande partie du limbe. C'est une des bonnes introductions de notre époque.

Prix : fr. 25-50 »

**Drymonia Turialvæ, Hanst.**

(*Illustration horticole*, Pl. 603.)

Magnifique Gesnériacée à grandes feuilles coriaces gaufrées-bullées et à teintes métalliques, qui a fait sa première apparition à l'Exposition internationale de St-Petersbourg, où elle a été beaucoup admirée, tant pour son ample et splendide feuillage, que pour ses nombreuses et grandes fleurs d'un blanc virginal, relevé de quelques macules pourpres : fleurs en grappes, sortant d'amples calyces rouge-brique. Prix : fr. 10 »

**Ficus (COUSSAPOA) dealbata, Linden.**

(*Illustration horticole*, 1870.)

C'est une des six plantes victorieuses du concours mémorable des plantes nouvelles de l'Exposition universelle de Paris de 1867. Ce *Ficus*, revêtu d'un tissu de soie blanche à la partie inférieure des feuilles, a été l'objet de l'admiration générale. C'est une plante d'appartement de premier ordre. Les feuilles, d'un vert sombre à la surface, atteignent 45 centimètres de longueur sur 25 centimètres de largeur. Avant leur développement, elles sont entourées d'une gaine brunâtre, qui, en se détachant, semble avoir recouvert une chrysalide soyeuse d'une blancheur éclatante.

Prix : fr. 15 »



**Ficus macrocarpa, Linden.**

Espèce provenant d'une altitude de 8,000' dans la Cordillère de Colombie et qui résistera conséquemment au climat du Midi de la France, de l'Espagne et de l'Italie. Ce Figuier acquiert de 25 à 30 pieds de hauteur; ses feuilles, très grandes et luisantes, ont la forme de celles du *Ficus elastica*, et les fruits, d'un goût très agréable, sont de la dimension et de la forme d'une très grosse orange.

Prix : fr. 15 »

**Fittonia gigantea, Linden.**

(*Illustration horticole*, 1869, pl. 611.)

Les dimensions considérables et le beau coloris de ses feuilles, trois fois aussi grandes que celles du *Fittonia* ou *Gymnostachyum Verschaffelti*, lui assurent une des premières places parmi les meilleures introductions de ces dernières années. Les feuilles acquièrent 25 centimètres de longueur sur 15 de largeur; leur face supérieure est ornée d'un beau réseau rose vif sur fond vert tendre.

Prix : fr. 2 »

**Glaziova insignis, Martius.**

Très élégant Palmier, à feuillage élané, divisé en lanières étroites, d'un vert luisant en dessus. Diffère de l'espèce suivante par des folioles beaucoup plus allongées et par une croissance plus robuste. Il est originaire de la province de Minas-Geraes au Brésil.

Prix : fr. 50-75 »

**Glaziova elegantissima, Martius.**

(*Cocos Weddelliana*, *Leopoldina pulchra*.)

L'une des plus gracieuses espèces de la famille des Palmiers, et considéré, avant l'introduction du précédent, comme le plus précieux joyau de cette riche tribu. Ses tiges sont entourées de gaines réticulées en se déchirant, du plus agréable aspect, et ses feuilles sont des plus élégantes.

Prix : fr. 50-75 »

**Godoya splendida, Planchon.**

Le *Godoya splendida* forme un arbuste de 8 à 10 pieds de hauteur, à grandes et belles feuilles pennées. Les fleurs, d'un blanc pur, du parfum le plus suave, de la grandeur du Lis ordinaire, sont réunies au nombre de dix à quinze en un thyrses de 50 à 60 centimètres de hauteur. Rien ne saurait être comparé à la splendeur de cette grandiose inflorescence. Les indigènes citent cette plante comme étant la plus belle du pays et la désignent sous le nom de *Azucena de monte* (Lis de la Forêt).

Prix : fr. 30 »



### **Grias zamorensis, Linden.**

Feuilles ovales-lancéolées, atteignant jusqu'à 50 centimètres de longueur; elles produisent surtout un admirable effet avant leur complet développement, par leur belle nuance chamois clair qui se maintient, en s'obscurcissant graduellement, pendant quelques semaines. C'est une plante ornementale digne de prendre place à côté du *Crescentia regalis* et du *Theophrasta imperialis*. Prix : fr. 30 »

### **Hemionitis Blumeana.**

Curieuse Fougère, introduite dernièrement de Java. Elle offre des feuilles entières comme celles de l'*Hymenodium crinitum*, dont elles se rapprochent encore par les poils d'un noir de jais qui ornent leur surface; mais elle en diffère par nombre d'autres caractères et à première vue. Curieuse et belle plante. Prix : fr. 25 »

### **Lasiandra macrantha, Linden.**

Merveilleuse plante de la province de Ste-Catherine, au Brésil. Elle épanouit d'énormes fleurs du plus riche bleu-violacé, fugaces, mais se renouvelant abondamment. Les plantes, même jeunes, fleurissent facilement, et montrent souvent des corolles de plus de 12 centimètres de diamètre. Prix : fr. 5-10 »

### **Ledenbergia roseo-ænea, Ch. Lemaire.**

(*Illustration horticole.*)

Plante ornementale à amples feuilles, d'un vert-noir métallique en dessus, d'un rouge violacé en dessous; longues grappes de fleurs blanches; tige robuste, suffrutescente. Introduite à l'établissement par M. Baraquin, qui la découvrit sur le Haut-Amazone. Prix : fr. 3 »

### **Maranta (PHRYNIUM) amabilis, Linden.**

Cette jolie espèce, à feuilles étroites, d'un vert tendre, avec une bande s'étendant des deux côtés de la nervure médiane, forme des touffes épaisses d'un très agréable effet. Prix : fr. 5-10 »

### **Maranta (CALATHEA) Chimboracensis, Linden.**

(*Illustration horticole, 1870.*)

Feuilles ovales, obliques, aiguës, subcordées à la base, à limbe de largeur inégale des deux côtés de la nervure médiane et entouré d'une bande zonée à dessins irréguliers d'un vert clair; autour de ces dessins s'étendent des festons d'un vert obscur, bordés de blanc; le restant du limbe est d'un vert clair, pareil à celui du centre. C'est une heureuse diversion aux *Maranta* introduites pendant ces dernières années, et nous pouvons la recommander consciencieusement. Prix : fr. 10-25 »



**Maranta (CALATHEA) cinerea, Lind.**

Jolie petite espèce naine à feuilles ovales d'un gris ardoisé, s'étalant horizontalement sur le sol. C'est une plante modeste et toute gracieuse, qui mérite une place dans les collections, aujourd'hui si recherchées, de *Maranta*. Elle provient des mêmes forêts du Huallaga, qui ont donné naissance aux *M. Lindeni*, *virginalis* et autres. Prix : fr. 5-10 »

**Maranta (CALATHEA) illustris, Lind.**

D'une forme trapue et vigoureuse, cette belle plante forme de larges touffes de feuilles obovales, couronnées au centre d'une nervure d'un blanc d'argent, se détachant vigoureusement sur un fond vert foncé très brillant en dessus, et contrastant avec le ton pourpre du dessous du limbe. Prix : fr. 10-25 »

**Maranta (CALATHEA) Lindeni, Wallis.**

(*Illustration horticole*, 1871.)

Splendide espèce des forêts Huallaya, affluent de l'Amazone, découverte par M. G. Wallis. Ses belles feuilles elliptiques, longuement pétiolées, sont traversées par de larges bandes violet-pourpre et blanches transparentes, ce qui l'a fait surnommer *plante-vitrail*. On peut se faire difficilement une idée de la magnificence de ce feuillage. Prix : fr. 5-25 »

**Maranta (PHRYNIUM) princeps, Linden.**

Grande et puissante espèce, atteignant jusqu'à 1<sup>m</sup>,50 de hauteur. Les feuilles, longuement pétiolées, sont oblongues, lancéolées, acuminées, mesurant dans les exemplaires adultes jusqu'à 40 centimètres de longueur, pétiole non compris. Ces feuilles sont admirablement ornées, à leur face supérieure, d'une bande centrale d'un vert noirâtre métallique, rejoignant par une ligne très fine une bande marginale de même couleur, tandis que tout le reste du limbe est d'un jaune-paille; la face inférieure est d'un pourpre foncé; la réunion de ces nuances ainsi que la beauté du dessin central produisent un fort bel effet. Prix : fr. 10-25 »

**Maranta (CALATHEA) roseo-picta, Linden.**

(*Illustration horticole*.)

Plante touffue à larges feuilles obovales courtement pétiolées, d'un fond vert-noir luisant, sur lequel tranchent des stries en couronne, blanches et rouge-carmin, du plus vif et du plus charmant effet. Le ton rouge-pourpre violacé du dessous de la feuille contraste fortement avec la face supérieure du limbe. Prix : fr. 5-20 »



**Maranta (PHRYNIUM) setosa, Linden.**

(*Illustration horticole*, 1871.)

Cette espèce n'est point, comme les précédentes, décorée de dessins à la surface des feuilles; mais elle n'en est pas moins jolie et digne de prendre place parmi les nouvelles venues, où elle se fera remarquer par le satin chatoyant de la face supérieure de ses feuilles dressées et par le beau pourpre de la face inférieure. Ces feuilles sont longuement pétiolées, lancéolées dans les exemplaires adultes et presque linéaires dans les jeunes sujets.

Prix : fr. 10-25 »

**Maranta (CALATHEA) smaragdina, Lind.**

(*Illustration horticole*, 1870.)

Espèce très distincte à feuilles satinées, d'un vert tendre sur les bords et passant au vert émeraude vers le centre; une bande d'un vert noirâtre occupe les deux côtés de la nervure médiane, et cet ensemble de nuances vertes produit un effet des plus agréables et totalement nouveau parmi les plantes de ce groupe.

Prix : fr. 15-25 »

**Maranta tubispatha.**

Très gracieuse espèce, à feuilles d'un vert pâle maculées de brun foncé.

Prix : fr. 15-25 »

**Maranta (CALATHEA) Veitchi, Veitch.**

Superbe espèce à feuillage ample, ovale arrondi, à port dressé, à nuances tricolores formant un mélange de vert, de jaune pâle et de pourpre transparents des plus décoratifs. Plante de premier ordre.

Prix : fr. 10-30 »

**Maranta virginalis, var. major, Linden.**

Splendide variété de la *Maranta virginalis*, à feuilles plus grandes, plus arrondies et à disque blanc pur beaucoup plus large et plus prononcé. C'est une des plus belles formes introduites jusqu'à ce jour.

Prix : fr. 10-25 »

**Matisia cordata, Humb. et Bonpl.**

Bel arbre des régions semi-tempérées du Cauca, en Colombie, où il est très connu non-seulement par la beauté de son feuillage, qui rappelle celui du *Catalpa*, mais surtout par ses fruits très estimés dans le pays sous le nom de *Sapote* et de *Chupa-Chupa*. Il appartient à la famille des Sterculiacées, et porte des grandes feuilles cordiformes et des fruits drupacés à cinq loges et à mésocarpe épais, fibreux et charnu.

Prix : fr. 25 »



**Passiflora marmorea, Lind.**

Jolie espèce, à feuilles coriaces, d'un vert obscur, marbré de blanc, rappelant par la forme celles de *P. vespertilionis*; les fleurs nous sont encore inconnues. Prix : fr. 5-10 »

**Peperomia Verschaffelti, Lemaire.**

(*Illustration horticole.*)

Tige suffrutescente, succulente, flexueuse; feuilles ovées-cordées à la base avec cinq grandes macules longitudinales d'un blanc d'argent sur fond vert sombre, avec une multitude de granules blanches, translucides. Charmante plante de serre chaude. Prix : fr. 3 »

**Pepinia aphelandræflora, Ed. André.**

(*Illustration horticole*, Pl. V, 1870.)

Plante présentant l'aspect d'un *Dracæna congesta*, à feuilles courtes, disposées en rosette au sommet d'une tige véritable. La hampe terminale, subsessile, glabre, porte un épi compacte de fleurs grandes, d'un rouge éclatant, rappelant l'inflorescence de certains *Aphelandra*, d'où son nom spécifique. C'est une espèce très florifère, du plus bel effet. Prix : fr. 10 »

**Philodendron Lindeni, Wallis.**

Cette Aroïdée grimpante, enlaçant de ses tiges barbues le tronc des arbres, ou s'appliquant au treillage des serres, produit le plus riche effet par la beauté de son feuillage cordiforme aux tons d'émeraude miroitant et de chamois, rouge et satiné. Elle efface la plupart de ses congénères, non seulement par la beauté de silhouette de son feuillage et l'étrangeté de ses pétioles entourés d'une chevelure verte, mais encore et surtout par la beauté et la vivacité de ses diverses nuances. Prix : fr. 5 »

**Pleroma sarmentosa, Hook.**

Mélastomacée du Pérou et de Loxa, à port un peu flexueux, à feuilles ovales acuminées aiguës, à grandes fleurs bleues à 5 pétales, à étamines noires et blanches, disposées au sommet des rameaux abondamment et très élégamment. Prix : fr. 5 »

**Plumeria lutea, Ruiz et Pavon.**

Le Dr J. Hooker, à qui nous avons envoyé cette belle espèce originaire du Mexique, la cite comme une des plus belles du genre. Elle forme un arbuste branchu haut de 2 mètres environ, avec de larges feuilles oblongues obovales aiguës, et vers le mois de juin elle épanouit une profusion



de grandes fleurs à corolles rotacées, parfumées, rose très pâle à centre d'un beau jaune et à tube velu. Ce sera, parmi les plantes fleurissantes de nos serres, une des plus belles espèces introduites. Prix : fr. »

### **Pourretia yuccoïdes.**

Le port de cette Broméliacée le rapproche en effet des *Yucca*. Par ses feuilles rayonnantes, gracieusement dressées, puis recourbées, dentées, canaliculées, d'un vert revêtu d'une poussière d'argent, par son aspect vigoureux et sa culture facile, eile a droit à une place de choix dans les serres d'amateurs. Prix : fr. 10 »

### **Sanchezia nobilis, var. glaucophylla.**

(*Illustration horticole.*)

Larges et belles feuilles couvertes d'une teinte glauque; fleurs longues et d'un coloris beaucoup plus foncé que celui du type; les stries jaunes des feuilles sont aussi plus foncées. Prix : fr. 5 »

### **Theophrasta (CLAVIJA) regalis, Linden.**

(*T. macrophylla* (*vrai*) de Humboldt.)

Arbrisseau originaire de l'Ecuador, à grandes feuilles oblongues, longuement atténuées à la base, à pétiole et à jeunes tiges pourpre marron foncé, d'une texture robuste, entières et d'un beau vert brillant. Plante à feuillage ornemental, égale aux plus beaux *Theophrasta* déjà introduits. Prix : fr. 15 »

### **Tillandsia Lindeni, var. Regeliana, Morr.**

(*Illustration horticole.*)

Cette admirable Broméliacée, très distincte du *T. Lindeni*, exposé par nous à Paris en 1867, est caractérisée par le moindre nombre des bractées qui sont vertes et non roses, la tache blanche que portent les pétales à la base, les fleurs moins nombreuses sur l'épi, et quelques autres caractères de peu d'importance. Cette plante appartient à la même espèce que la première, avec des différences de variété assez considérables.

Jeune plante à fr. 25 »

### **Verschaffeltia melanochætes, H. Wendland.**

(*Illustration horticole*, 1871.)

L'un des plus beaux Palmiers introduits jusqu'à ce jour et digne rival du *Versch. splendida*, dont il diffère par ses gaines brunes, ses longs



aiguillons noirs à base blanche tuberculeuse, ses immenses feuilles bilobées à lobes obovales tronqués obliquement au sommet et d'un tissu robuste et verni. Admirable plante à tous égards, elle fera un chemin rapide dans toutes collections de plantes de premier choix.

Prix : fr. 10-25 »

### **Welfia regia**, H. Wendland.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Ce charmant Palmier est la grâce même, avec ses longs pétioles cylindriques d'une finesse extrême et d'un vert pourpré, qui supportent un limbe dressé à deux lobes ovales acuminés divergents d'un beau pourpre violacé d'abord, puis verdissant et se divisant bientôt en plusieurs parties latérales, de façon à former une feuille pinnée à la manière de quelques *Geonoma*. Cette ravissante espèce, inerme, et couverte de points farineux purpurins, ne le cède en élégance à aucune autre espèce.

Prix : fr. 25 »

## SERRE FROIDE.

### GREEN-HOUSE. — KALTHAUS.

### **Agave Verschaffelti**, Lemaire.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Très belle espèce mexicaine, à grandes feuilles élargies au centre, d'un beau vert glauque et relevées sur les bords et à l'extrémité de fortes épines d'un noir de jais. L'*A. Verschaffelti*, introduit par l'établissement de Gand, dont nous sommes aujourd'hui possesseur, a fourni un assez grand nombre de variétés portant principalement sur la forme et la dimension des feuilles et des aiguillons. Toutes sont de nature à être bien accueillies dans les collections.

Prix : fr. 5-25 »

### **Angiopteris** (MARATTIA) **australis**.

Magnifique Fougère acquérant de grandes dimensions et particulièrement propre à l'ornementation des jardins d'hiver. Elle est originaire de la Nouvelle-Zélande, où les Maoris lui donnent le nom de *Faro*.

Prix : fr. 15 »

### **Begonia Veitchi**, J. D. Hooker.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Espèce péruvienne, d'un port tout nouveau dans le genre, et remarquablement belle par ses grandes fleurs d'un vermillon ou rouge cinabre éclatant et ses feuilles vert tendre et frais.

Prix : fr. 12 »



### Camellia Madame Verschaffelt.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Superbe variété à pétales moyens, très nombreux, arrondis; coloris blanchâtre et de la nuance la plus fraîche, veiné et quelquefois pointillé d'une teinte rose et rouge. Port des plus élégants. Cette variété a obtenu le 1<sup>er</sup> prix à l'Exposition internationale d'horticulture de Gand (1868), pour le plus beau Camellia obtenu de semis. Prix : fr. 5-25 »

### Ceratostema speciosum, Ed. André.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Arbrisseau très élégant à base tuberculeuse, à rameaux dressés, portant des feuilles ovales cordiformes allongées et des fleurs axillaires, grandes, nombreuses, tubulées, d'un beau rose cerise brillant à pointe jaune, de consistance charnue et d'une grande beauté. Originaire des régions froides de la Cordillère, près de Loxa. Prix : fr. 10 »

### Chrysanthèmes d'automne (Variétés nouvelles, 1870).

(*Illustration horticole*, 1870.)

Nouveautés précieuses de la section des Chrysanthèmes, dites Pompon : *Alliette*, violet lilacé à onglet pâle; *Cléophas*, jaune d'or aux bords, centre orangé; *Lili-Pithou*, pourpre-violet foncé, bordé plus clair; *Cosbi*, violet clair, plus pâle à la base des ligules et au centre; *Dona Luisa*, lilas tendre, bordé blanc; *Siloé*, jaune d'or orangé au centre, saumon-pourpre foncé aux bords. Prix : les six variétés pour fr. 10 »

### Cibotium regale.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Noble Fougère, vraiment royale, à grandes frondes bipinnées, dont le rachis ou pétiole est couvert, surtout à la base, d'une admirable chevelure du plus beau jaune d'or. Aucune autre plante de la famille ne reproduit cette disposition et n'atteint à cet éclat, grâce auxquels cette espèce sera commensale obligée de toutes les serres. Prix : bel exemplaire, fr. 25 »

### Cibotium spectabile.

(*Illustration horticole*.)

La toison d'or de la précédente espèce est remplacée ici par une chevelure d'argent, à reflets brillants et entourant la base des belles et hautes frondes qui couronnent la plante. Sa vigueur ne le cède en rien à celle du *C. regale*, et tous deux sont des introductions de grande valeur pour nos serres. Prix : bel exemplaire, fr. 10-25 »



**Cinnamomum pedunculatum, fol. varieg.***(Illustration horticole.)*

Nouvelle espèce de Cannellier du Japon, à jolies feuilles courtement pétiolées, ovales oblongues épaisses, obliquement et inégalement partagées par la nervure médiane. Elles sont marginées et striées de blanc pur sur une grande partie de leur surface. La plante sera rustique dans l'ouest et le midi de l'Europe.

Prix : fr. 10 »

**Fatsia japonica (ARALIA SIEBOLDI) aureo-reticulata.***(Illustration horticole, 1870.)*

Sur le fond vert brillant de ses belles feuilles palmées, que tout le monde connaît par la plante type, d'où est sortie cette variété, des bandes dorées et un réseau de nervures jaunes forment un éclatant contraste, qu'augmente encore l'aspect étrange des pétioles à bandelettes vertes et jaunes. La serre froide trouvera dans cette nouveauté un précieux ornement.

Prix . . . . . fr. 15 »

Plantes plus fortes. 25-50 »

**Leptopteris (TODEA) superba, Col.***(Illustration horticole, 1870.)*

Toute description pâlit devant la grâce infinie de cette délicieuse Fougère néo-zélandaise. Elle forme des touffes compactes d'un vert émeraude d'une incomparable fraîcheur, et d'un tissu plumeux d'une grande légèreté. On la maintient facilement en serre froide sous un globe qui empêche l'évaporation de l'eau que ses feuilles doivent toujours conserver en rosée sur leur surface si l'on veut obtenir leur maximum de beauté.

Prix : fr. 25-35 »

**Lomaria cycadifolia, Col.**

L'épithète de cette belle Fougère arborescente est tout-à-fait justifié par ses grandes frondes en couronne à larges divisions disposées sur deux rangs, comme dans les Cycas, et dont la consistance est égale, sinon supérieure à celle des *Angiopteris* et des *Marattia*. Elle croîtra fort bien en serre froide ordinaire.

Prix : Fort exemplaire, fr. 30-60 »

**Lomaria gibba crispa, Hort.**

Variété d'une espèce déjà connue généralement et dont elle conserve le port, en y ajoutant l'élément décoratif de ses pinnules déchiquetées, crispées avec grâce, comme dans un grand nombre de Fougères de plein air, *Nephrodium*, *Aspidium*, etc., si estimées en Angleterre.

Prix : fr. 10 »



### **Phormium tenax variegatum, Hort.**

(*Illustration horticole.*)

Variété de l'ancien Lin de la Nouvelle-Zélande, mais à belles feuilles rubanées de blanc et de jaune de la manière la plus nette et la plus ornementale. Précieuse décoration des serres froides et des jardins l'été.

Fortes plantes. . . fr. 75 »

Jeunes plantes. . . 25 »

### **Phormium tenax Veitchi, Hort.**

Autre forme plus trapue à végétation vigoureuse entre toutes, à beau feuillage panaché de blanc sur son fond jaune clair dans toute la longueur des feuilles gladiées de la plante.

Prix : fr. 100 »

### **Rhopala granatensis, Lind.**

Charmante espèce à feuillage finement découpé, provenant des régions tempérées de la Nouvelle-Grenade. Culture de serre tempérée.

Prix : fr. 10 »

### **Thibaudia acuminata.**

Très jolie Eriacée des Andes de Colombie et de l'Equateur, à feuilles ovales acuminées et à grappes terminales multilores portant des corolles tubuleuses, d'un rouge brillant avec l'extrémité verte ou jaune pâle. Charmante acquisition pour les serres froides. Introduit par nous directement depuis plusieurs années et répandu depuis en Angleterre, cette espèce figurait dans notre Catalogue dès avant 1855.

Prix : fr. 5 »

### **Todea africana, Willd.**

(*Illustration horticole*, 1870.)

Belle Fougère de l'Australie et du Cap, également connue sous le nom de *T. barbara*, remarquable par ses grosses touffes rocailleuses couvertes de racines adventives et ses frondes abondantes, longues de 1 mètre, bipennées dentées, du plus beau vert luisant et d'une rare distinction de formes.

Belles plantes de semis. . . fr. 3 »

### **Torreya Bogotensis, Linden.**

Très joli Conifère, originaire des hauts plateaux de la Cordillère de Bogota. Son port est régulier, ses rameaux horizontaux, d'un vert gai, portant des feuilles distiques également étalées trinerviées, sessiles, oblongues acuminées, aiguës, décurrentes en petits lames ailées obliques sur le dessus des rameaux.

Prix : fr. 10 »



**Triplaris Lindeniana, Weddell.**

Arbre de la Nouvelle-Grenade, à feuilles oblongues atténuées aux deux extrémités, glabres réticulées, à bractées accompagnant l'inflorescence, à pédoncules velus. Panicule ample, lâche, multiflore, à fleurs blanches ou rouges, tubulées, pubescentes intérieurement. Prix : fr. 15 »

---

**PLEIN AIR.****HARDY PLANTS. — FREILAND.**

---

**Acer palmatum atropurpureum, Siebold.**

Voisine d'aspect de l'*A. p. roseo-dissectum*, cette variété porte des feuilles à divisions étroites, plus entières et d'une couleur uniformément pourpre sombre du plus bel effet. Prix : fr. 10 »

**Acer palmatum reticulatum, Siebold.**

(*Illustration horticole*, 1870.)

Charmante variété à port élégant, à vigueur plus grande que la plupart des autres, remarquable par ses feuilles palmatilobées à divisions aiguës, couvertes sur toute leur surface d'un réseau blanc pur, se découpant très gracieusement sur le fond vert tendre du limbe. Prix : fr. 35 »

**Acer palmatum roseo-dissectum, Siebold.**

(*Illustration horticole*.)

Cette variété, comme les *A. p. atropurpureum* et *sanguineum*, est due aux découvertes de Von Siebold au Japon. Elle porte des feuilles palmatilobées disséquées vertes, abondamment nuancées de rose frais saumoné.

Prix : fr. 35 »

**Acer palmatum sanguineum, Siebold.**

(*Illustration horticole*.)

Le ton de cette variété est d'un rouge plus vif et moins foncé, avec les autres caractères buissonneux, arbustifs, analogues aux précédentes.

Prix : fr. 25 »



***Alnus firma*, Siebold et Zuccarini.**

Arbrisseau du Japon, découvert par Siebold, importé par Maximowicz, très distinct comme espèce des Aulnes jusqu'ici cultivés. Il est rameux, à tronc épais, à feuilles elliptiques atténuées acuminées, plus petites sur les supports des strobiles et caduques. Nous recommandons cette espèce comme forme nouvelle dans un genre si précieux pour la décoration des jardins et des parcs.

Prix : fr. 10 »

***Alnus japonica*, Siebold et Zuccarini.**

(*A. maritima*, Nutt.)

Arbre de la Mandshourie et du Japon, haut de 7 mètres, à rameaux bruns, glabres ou pubérulents, à feuilles cunéiformes à la base, ovales oblongues entières, fortement dentées, très glabres en dessus, pubescente, en dessous sur les nervures. Arbre intéressant, d'une valeur ornementale analogue au précédent.

Prix : fr. 10 »

***Ampelopsis* (VEITCHI) *tricuspidata*.**

Arbuste grimpant ou sarmenteux d'un grand intérêt pour couvrir les murs et les treillages, où ses grandes feuilles variées de forme et de dimensions, d'un beau vert-olive teinté de brun, et ses longs rameaux pendants forment le plus gracieux effet. Cette plante japonaise a été introduite par nous en 1865.

Prix : fr. 3 »

***Azalea mollis*.**

Deux variétés de cette splendide espèce, à larges fleurs jaunes atteignant les dimensions des corymbes de Rhododendrons, sont actuellement mises au commerce par nous; elles feront sensation parmi les amateurs de plantes de terre de bruyère.

Prix : fr. 10 »

***Bambusa argenteo-striata*, Hort.**

Espèce élégante, de taille moyenne, à feuilles rubanées de blanc argenté et dont nous avons pu constater la parfaite rusticité. Originaire du Japon.

Prix : fr. 5 »

***Bambusa Simoni*, Car.**

(*B. Maximowiczii*, Reg.)

Espèce introduite chez nous par M. Eug. Simon de la Chine septentrionale. C'est une plante vigoureuse, très distincte de ses congénères et rustique dans nos contrées.

Prix : fr. 5 »



**Bambusa viridi-striata, Hort.**

Plante japonaise, très gracieuse, à feuilles plus larges que celles du *B. arg. striata*, et rayées de bandes d'un vert jaunâtre sur fond très foncé.

Prix : fr. 5 »

**Betula Bhojpattra, Wallich.**

Bouleau découvert par Wallich dans l'Inde orientale, et plus tard au Japon, à jeunes rameaux pubescents, quelquefois glabres et glanduleux suivant les variétés; feuilles ovales acuminées cunéiformes, à dents aiguës inégales, strobiles cylindracés. Espèce à port élégant qui reproduira dans nos parcs les effets des paysages indiens, où elle croît à l'état sauvage.

Prix : fr. 5 »

**Betula ulmifolia costata, Siebold et Zuccarini.**

Variété du beau *B. ulmifolia*, découverte par Maximowicz dans la Mandshourie et la région de l'Amour. Elle se distingue par ses feuilles subcordées ovales ou oblongues et ses strobiles ellipsoïdes subsessiles, dont les écailles sont rhomboïdales ou obovales sur leurs lobes latéraux. Arbre à rameaux bruns, les jeunes pubescents; trouvé également par Siebold au Japon.

Prix : fr. 5 »

**Cerasus Capollina, De Candolle.**

Grand arbre de la section des *Padus*, formant à Quito les promenades publiques plantées. On le nomme plus exactement *Capullina*. Ses feuilles sont ovales aiguës lancéolées dentées en scie, glabres et luisantes. Il se distingue très nettement de nos *Padus* cultivés, dont il partage toutefois la rusticité complète et même l'odeur caractéristique du bois. De plus, ses fruits sont d'un goût excellent, et sont l'objet dans l'Ecuador d'une faveur générale qui se reproduira en Europe quand cet arbre y fructifiera.

Prix : fr. 5 »

**Clematis John Gould Veitch, Hort.**

On connaît déjà, mais trop peu encore, cette charmante plante importée du Japon par le regretté John Veitch il y a quelques années. Ses grandes fleurs doubles à centre creusé, à pétales régulièrement disposés comme une Rose, et du ton lilas-bleu le plus tendre et le plus frais, lui attirent tous les suffrages et lui ont conquis une place dans tous les jardins.

Prix : fr. 10-15 »



**Clematis lady Caroline Newill, Cripps.***(Illustration horticole.)*

Genre du *Cl. lanuginosa*, mais avec des fleurs plus grandes encore, de 15-20 centimètres de diamètre, à pétales obovales obtus mucronés, à 5 nervures centrales enfoncées; nuance du plus délicieux bleu lilacé tendre plus foncé au milieu; houppe centrale d'étamines blanches convergentes à anthères brunes.

Prix : fr. 20 »

**Clematis Star of India, Cripps.***(Illustration horticole, 1871.)*

Admirable plante sarmenteuse, à feuilles ovales acuminées courtement pétiolées, et des fleurs larges de 12-15 centimètres, à pétales ovales aigus violet bleu foncé, réticulés noir avec une bande pourpre au centre et une couronne blanche d'étamines radiées qui se détache sur l'ensemble. Genre du *Cl. Jackmani*.

Prix : fr. 20 »

**Clematis Tunbridgensis, Cripps.***(Illustration horticole, 1871.)*

Feuilles largement ovales ondulées parfois lobées, cordiformes à la base; fleurs étalées, larges de 12 à 16 centimètres, à pétales obovales concaves violet foncé éclatant, avec nervures plus intenses et une étoile blanche d'étamines au centre. Genre du *Cl. Jackmani*.

Prix : fr. 20 »

**Hoteya japonica aurea, A. Versch.**

A toutes les qualités si saillantes du type charmant de cette variété, s'ajoute ici la nette et vive panachure dorée qui est nettement peinte sur toutes les feuilles de la plante. Soit mélangée en corbeilles de terre de bruyère avec la plante type, soit placée en bordure, cette jolie plante sera partout la bien venue; cultivée en pots, elle deviendra une décoration précieuse pour les appartements.

Prix : fr. 15 »

**Ledum latifolium, Ait.**

Espèce très remarquable du Japon et d'introduction récente.

Prix : fr. 10 »

**Lilium Humboldti.**

Espèce remarquable atteignant cinq pieds de hauteur; fleurs larges et nombreuses, jaune d'or tigré de pourpre.

Prix : 25 »

**Lilium Washingtonianum.**

Belle espèce de Californie à grandes fleurs blanches, passant au lilas, et d'une odeur des plus suaves.

Prix : fr. 25 »



### **Piper Futokadsura, Siebold.**

Arbrisseau à rameaux glabres, à très grandes feuilles assez longuement pétiolées ovales acuminées aiguës, arrondies à la base, raides et opaques, couvertes de points translucides; chatons floraux égalant les feuilles, auxquels succèdent des baies brun jaunâtre. Découvert par Von Siebold dans l'île de Nagasaki, au Japon, il passera probablement en plein air pendant l'hiver dans les parties centrales de l'Europe, dont les jardins ne possèdent encore aucune Pipéracée rustique. Prix : fr. 3 »

### **Poire Joséphine de Binche, Biseau d'Hauteville.**

(*Illustration horticole*, 1869.)

Nouvelle variété obtenue des semis de M. Biseau d'Hauteville, à Binche, et mise au commerce par l'établissement. Cette Poire, figurée et décrite dans la *Pomone tournaisienne*, p. 147, a obtenu la médaille de la Société royale d'Horticulture de Tournai en décembre 1868, sous le nom *Beurré Biseau*, dont la baptisa le jury, qui ignorait que la Poire avait été nommée par l'obtenteur. C'est un fruit de forme obovoïde élargi au sommet, à œil grand, très enfoncé, à peau lavée réticulée de brun sur fond jaune clair. La chair, demi-ferme, est demi-fondante, d'une saveur parfumée, exquise; l'eau très abondante et très sucrée. L'arbre est vigoureux, fertile, pyramidal, à bois fort, jaune-brun lenticulé de gris. C'est un fruit de haute valeur, de première qualité, plus précieux encore par sa maturité tardive, qui a lieu vers le commencement de novembre et va jusqu'en décembre et janvier. Prix : fr. 5 »

### **Polycarpa Maximowiczii, Regel.**

(*Idesia polycarpa*, Hort.)

Arbre fruitier à port élégant, à grand et beau feuillage ovale arrondi, à pétioles et côtes écarlates, de l'effet le plus ornemental et digne d'être placé au premier rang dans les arbres rustiques de nos parcs et jardins. Il a passé plusieurs hivers et notamment celui de 1870-71 sans être atteint par le froid. Aucune introduction de plein air, dans ces dernières années, n'a égalé celle-ci par la beauté du port et du feuillage. Prix : fr. 3 »

Grands et forts sujets. . 10 »

### **Polygonum sachalinense, F. Schmidt.**

Grande plante à feuillage ornemental, ayant le port d'un *Rumex*, mais avec de grandes et superbes feuilles oblongues lancéolées d'un vert noir, très décorative, comme spécimen isolé sur les pelouses. Elle défie les plus rudes hivers et croît spontanément dans l'île de Sachalin, dans la région de l'Amour, Asie septentrionale. Les tiges rouges, comme le dessous des pétioles, portent des grappes dressées de petites fleurs compactes, qui ajoutent à l'effet de la plante. Prix : fr. 3-5 »



**Rhododendrum brachycarpum**, Maximowicz.

Feuilles persistantes; arbuste compacte, feuillage ressemblant à celui du *R. caucasicum*. Introduction du Japon, voisine du *R. Metternichi*.

Prix : fr. 10 »

**Rhododendrum dahuricum**, Pall.

Espèce remarquable, décrite depuis longtemps par Pallas et introduite récemment par Maximowicz.

Prix : fr. 10 »

**Rhododendrum macrosepalum**, Maximowicz.

Introduction récente du Japon, due aux voyages de M. Maximowicz.

Prix : fr. 25 »

**Rhododendrum Metternichi**, Siebold.

Jusqu'à ces dernières années on ne connaissait de ce *Rhododendrum* japonais que le pied unique et souffreteux introduit par Siebold en Europe et qu'on n'avait pu multiplier. L'espèce vient d'être de nouveau importée et nous pouvons livrer aux amateurs de ce beau genre la véritable espèce figurée dans la *Flora japonica*. Ses feuilles persistantes, grandes, coriaces, longuement elliptiques, entourent de forts corymbes de fleurs pourpre lilacé d'un très bel effet.

Prix : fr. 25 »

**Rhododendrum semi-barbatum**, Maximowicz.

Arbuste dressé à rameaux grêles, à petites feuilles caduques ovales cunéiformes courtement pétiolées, rappelant la végétation du *R. Dahuricum*. Introduit du Japon.

Prix : fr. 25 »

**Spiræa palmata**, Thunberg.

(*Illustration horticole*, 1868.)

L'une des plus belles plantes de pleine terre révélées dans ces dernières années. Aucune plante du genre ne peut lui être comparée. Le pourpre foncé des tiges et des rameaux passant au ton glorieux du plus beau cramoisi, qui se peint sur les larges corymbes de fleurs, contraste avec le beau feuillage vert qui devient brun et doré à l'automne. C'est une des plus magnifiques introductions japonaises de Fortune.

Prix : fr. 10 »

**Vitis heterophylla**, Thunb.

Arbuste sarmenteux, grimpant, originaire du Japon. Ses charmantes feuilles trilobées sont ornementales pour la décoration des tonnelles, et ses grappes de petits fruits d'un bleu de ciel ajoutent encore à son mérite.

Prix : fr. 3 »

---



# SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

STOVE. — WARMHAUS.

## PLANTES DIVERSES.

*Les plantes de serre tempérée sont marquées d'une †.*

† <b>Abutilon</b> vexillarium ( <i>Illustr.</i> ) . . . fr. » 75	<b>Begonia</b> palmatiloba . 10 »
† <b>Achimenes</b> , disponibles de novembre en avril.	— pantherina . . . . 1 »
— 12 belles variétés. . . 2 »	— Pearcei. . . . . 1 »
— 24 — — . . . 3 »	— radiata. . . . . 1 »
† <b>Adelobotrys</b> Lindeni . . 5 »	— <b>Sedeni</b> . . . . . 5 »
<b>Æschynanthus</b> tricolor . 1 »	— smaragdina . . . . 1 »
<b>Aletris</b> fragrans . . . . 5 »	— vernicosa . . . . . 2 »
<b>Allamanda</b> Hendersoni . 5 »	<b>Bignonia</b> jasminoïdes . 1 »
— verticillata . . . . . 2 »	† <b>Blandfordia</b> aurea . . 10 »
<b>Amherstia</b> nobilis . . . » »	<b>Bombax</b> insigne . . . . 5 »
<b>Ancylogyne</b> longiflora . . 1 »	† <b>Bougainvillea</b> brasiliensis 5 »
† <b>Antigonon</b> leptopus . . 5 »	† — lateritia ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »
<b>Arachnothrix</b> rosea . . 5 »	† <b>Bouvardia</b> longiflora . . 2 »
† <b>Ardisia</b> crenulata . . . 1 »	<b>Brownea</b> Antioquensis. 25 »
† — fructu albo . . . . 1 »	— Ariza . . . . . 10-25 »
<b>Argyræa</b> argentea . . . 2 »	— grandiceps . . . . 10 »
— splendens . . . . . 2 »	— macrophylla . . . . 10 »
<b>Aristolochia</b> arborea . . 10 »	— princeps . . . . . 10 »
— cordiflora ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »	<b>Brugmansia</b> albido-flava ( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 2 »
— <b>Duchartrei</b> ( <i>Ill.</i> ) 10-25 »	<b>Byrsonima</b> hypargyræa . 5 »
— gigas . . . . . 1 »	<b>Calophyllum</b> Madrunno . 10 »
— leuconeura . . . . . 2 »	<b>Carica</b> gracilis . . . . 10 »
— tricaudata ( <i>Illustr.</i> ) . 6 »	<b>Casparea</b> speciosa . . . 10 »
† <b>Artanthe</b> cordifolia. . . 1 »	<b>Cecropia</b> palmata . . . 5 »
<b>Artocarpus</b> imperialis. . 5-5 »	<b>Centradenia</b> grandifolia . 1 »
† <b>Astrapea</b> Wallichi . . . 5-5 »	† <b>Centropogon</b> Lucyanus . 2 »
<b>Ataccia</b> cristata . . . 10-25 »	† <b>Cephaelis</b> ixoræformis . . 5 »
<b>Bæobotrys</b> trichotoma. . 2 »	<b>Chirita</b> lilacina ( <i>Illustr.</i> ) 5 »
<b>Begonia</b> , 12 belles variétés 10 »	<b>Chomelia</b> suaveolens . . 5 »
— 25 — — — 20 »	<b>Chorisia</b> speciosa . . . 5 »



† <b>Olerodendron</b> Balfouri fr. 2 »	F <b>Dracæna</b> indivisa lineata
† — infortunatum. . . . 5 »	(latifolia) . fr. 10-25 »
† — sanguineum . . . . » »	† — Knercki . . . . 10-25 »
† — Thomsoni ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »	† — Lenneana . . . . 10 »
† — volubile . . . . 5 »	— limbata . . . . 4-10 »
† <b>Codonanthe</b> Devosiana	— <b>Macleayi</b> . . . . 25 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	— marginata. . . . 5 »
† — picta ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »	— <b>Mooreana</b> . . . . 50 »
† <b>Columnnea</b> erythrophæa . 2 »	— nigricans . . . . 3 »
† — longiflora . . . . 2 »	— <b>nigro-rubra</b> . . . 25 »
† — rubra erecta . . . . 2 »	— nobilis . . . . 5 »
† — sanguinea . . . . 2 »	— oculata . . . . 10 »
† <b>Combretum</b> purpureum . 3 »	— picta . . . . 4 »
<b>Cordia</b> glomerulata . . . 5 »	— punctata . . . . 3 »
— semperflorens . . . . » »	— <b>Regina</b> . . . . 25-50 »
<b>Costus</b> discolor . . . . 5 »	— rigidifolia . . . . 2 »
— speciosus . . . . 2 »	— robusta . . . . 5 »
<b>Cupania</b> panduræfolia . . 5 »	— rubra . . . . 2 »
<b>Curcuma</b> rubricaulis . . 1 »	— Rumphii . . . . 10-25 »
<b>Dalechampia</b> Roezliana . 2 »	— siamensis . . . . 2-5 »
<b>Dibrachion</b> peltatum ( <i>Mappa</i>	† — spectabilis. . . . 10 »
<i>fastuosa</i> ) . . . . 5 »	— stricta . . . . 4-25 »
† <b>Dipladenia</b> amabilis . . 5 »	— terminalis latifolia pen-
† — Martiana . . . . 5 »	dula . . . . 4 »
† — peltata . . . . 5 »	— umbraculifera . . 10-25 »
† — splendens . . . . 5 »	F — Veitchi . . . . 5-20 »
<b>Dracæna</b> albicans. . . . 40 »	— versicolor ( <i>termina-</i>
† — arborea . . . . 2-5 »	lis). . . . 3-6 »
F — atrosanguinea . . . 20 »	<b>Eranthemum</b> aspersum 5 »
† — australis . . . . 2-10 »	<b>Eriodendrum</b> anfractuo-
F — Banksi . . . . 3-10 »	sum . . . . 4 »
† — brasiliensis . . . . 2 »	† <b>Erythrina</b> macrophylla . 5 »
— cannæfolia . . . . 5 »	<b>Eucodonia</b> nægelioides . » 50
— <b>Chelsoni</b> . . . . 40 »	— — <b>lilacinella</b> ( <i>nou-</i>
† — cœrulea . . . . 1 »	veau) . . . . 5 »
† — congesta . . . . 1 »	— — <b>nana multiflora</b>
— Cooperi . . . . 2-10 »	(nouveau) . . . 5 »
— Danneeli . . . . 5 »	† <b>Eugenia</b> ternatifolia . . 5 »
† — Draco . . . . 2-5 »	† — verticillata . . . . 5 »
† — Ehrenbergi . . . . 10 »	F <b>Fourcroya</b> gigantea . . 5 »
— ferrea . . . . 2 »	† <b>Franciscea</b> augusta . . 2 »
— — siamensis . . . . 2-5 »	† — calycina . . . . 5 »
— fragrans latifolia . . 4 »	† — confertiflora ( <i>laurifolia</i> ) 2 »
— gracilis. . . . 4 »	† — eximia . . . . 2 »
† — <b>Guilfoylei</b> ( <i>Illustr.</i> ) 10-50 »	† — Lindeni . . . . 5 »
F — indivisa . . . . 5-25 »	† — macrantha . . . . 5 »



<b>Galphimia glauca</b> . . fr. 5 »	<b>Hibiscus tiliaceus</b> . . fr. » »
<b>Gardenia amœna</b> . . . 2 »	† <b>Hippobroma alata</b> . . . 4 »
† — citriodora . . . . 2 »	<b>Hoya bella</b> . . . . 2 »
† — florida fl. pleno . . . 1 »	— fraterna . . . . 5 »
† — Fortunei . . . . 2 »	— mollis . . . . 5 »
† — radicans major . . . 2 »	— picta . . . . 5 »
<b>Gastonia palmata</b> . . . 5 »	<b>Hypocyrtia brevicalyx</b>
<b>Gesneria</b> , 12 <i>belles variétés</i>	( <i>Pearcea</i> ) . . . . 2 »
pour . . . . 9 »	<b>Inga alata</b> . . . . 5 »
— Borsigii . . . . 1 »	— albo-superba . . . . 5 »
— bulbosa . . . . 1 »	— elegantissima . . . . 5 »
— Douglasi verticillata . 1 »	— hæmatoxylon . . . . 5 »
— exoniensis . . . . 2 »	<b>Inga macrophylla</b> . . . . 5 »
— Leopoldi ( <i>Illustr.</i> ) . . 1 »	— speciosa . . . . 5 »
— — très fort . . . . 5-5 »	— vera . . . . 5 »
— macrantha ( <i>Illustr.</i> ) . 1 »	<b>Isertia coccinea</b> . . . . 5 »
<b>Gloxinia crassifolia gran-</b>	<b>Ixora affinis</b> . . . . 5 »
<b>diflora erecta</b> , les 12 6 »	— coccinea . . . . 2 »
— — — <b>horizontalis</b> ,	— odorata . . . . 5 »
les 12. 6 »	— javanica . . . . 5 »
— — — <b>pendula</b> , les 12. 6 »	<b>Jacaranda alba</b> ( <i>Illustr.</i> ) 4 »
<b>Gloxinia erecta</b> .	† — Clausseniana . . . . 25 »
12 <i>belles var. avec noms</i> 6 »	† — digitaliflora ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »
24 — — — 10 »	— velutina . . . . 5 »
<b>Gloxinia pendula</b> .	<b>Jacquinia smaragdina</b> . . 5 »
12 <i>belles var. avec noms</i> 6 »	† <b>Jasminum didymum</b> . . 2 »
24 — — — 10 »	<b>Jonesia Asoca</b> . . . . 10 »
<i>Les Gloxinia sont disponibles à</i>	† <b>Lasiandra Fontanesiana</b> . 2 »
<i>l'état sec d'octobre en avril.</i>	† — <b>macrantha</b> . . . . 5-10 »
<b>Gomphia salicifolia</b> . . . 10 »	† <b>Laurus filifolia</b> . . . . 25 »
— Theophrasta . . . . 10 »	† — querciformis . . . . 10 »
<b>Hebeclinium atrorubens</b>	<b>Lindenia rivalis</b> . . . . 5 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	† <b>Magnolia pumila</b> . . . . 5 »
— janthinum . . . . 1 »	<b>Malpighia ilicifolia</b> . . 10 »
<b>Hedychium assamicum</b> . . 5 »	— parvifolia . . . . » »
— Gardnerianum . . . . 2 »	<b>Mandirola lanata</b> ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
<b>Heliconia amazonica</b> . . 5 »	† <b>Manettia bicolor</b> . . . . 1 »
— aurantiaca ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »	<b>Medinilla magnifica</b> . . 4 »
— <b>gigantea</b> . . . . » »	<b>Meyenia erecta</b> . . . . 2 »
— <b>metallica</b> . . . . 5 »	<b>Miconia peruviana</b> . . . 2-5 »
<b>Henfreyia scandens</b> . . . 2 »	† <b>Monochætum ensiferum</b> . 1 »
<b>Heritiera macrophylla</b> . . 5 »	† — umbellatum ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
† <b>Heterocentrum roseum</b>	<b>Murraya exotica</b> . . . . 5 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	<b>Musa Cavendishi</b> . . . . 5-10 »
<b>Heterotrichum macrodon</b>	— Ensete, fort . . . . 50 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	— sapientum . . . . 10-20 »



<b>Musa</b> superba. . . . fr. » »	<b>Plectopoma</b> aureo-lilaci-
— textilis. . . . 10-25 »	num. . . . fr. 2 50
— violacea . . . . 15-25 »	— bicolor . . . . 2 50
— vittata . . . . 25-75 »	— candidum . . . . 2 50
— zebrina . . . . 15-50 »	— Colibri . . . . 5 »
<b>Mussaenda</b> aculeata. . . 10 »	— corallinum . . . . 2 50
† <b>Myrcia</b> linearifolia . . . 10 »	— scintillans. . . . 2 50
† <b>Myrrhinium</b> sarcopetalum 5 »	— suave-roseum . . . 2 50
<b>Myrtus</b> melastomoides. . 5 »	— triumphans . . . . 2 50
<b>Nægelia</b> , disponibles de novembre en avril.	† <b>Pleroma</b> macrantha. . 5-10 »
20 belles variétés. . 12 »	† — sarmentosa . . . 5 »
<b>Nægelia</b> fulgida bicolor	<b>Plumbago</b> rosea var. coc-
(nouveau) . . . . 1 50	cinca . . . . 2 »
— — concolor (nouveau). 1 50	<b>Plumeria</b> lutea ( <i>Illustr.</i> ) 5 »
<b>Napolæona</b> imperialis . . 5 »	<b>Qualea</b> violacea . . . 5 »
<b>Nephelaphyllum</b> pulchrum 15 »	† <b>Rhipsalis</b> lutea . . . 5 »
† <b>Octomeris</b> Schlimi . . . 2 »	<b>Ruischia</b> magnoliæfolia . 5 »
<b>Passiflora</b> Baraquiniana	† <b>Scutellaria</b> albo-rosea. . 5 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	† — Mociniana. . . . 5 »
† — Bonariensis . . . . 2 »	† <b>Siphocampylus</b> fulgens . 2 »
† — Buchanani ( <i>Tacsonia</i> ). 5 »	— nitidus. . . . 2 »
† — cardinalis . . . . 2 »	<b>Stenogastra</b> concinna
† — Comte de Woronzow . 2 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »
† — Decaisneana . . . . 2 »	— multiflora ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »
† — floribunda. . . . 2 »	<b>Stephanotis</b> floribunda . 2 »
† — fulgens. . . . 5 »	<b>Strelitzia</b> augusta . . 15-50 »
— glauca . . . . 0 »	— Nicolai. . . . 25-75 »
— helleborifolia. . . . 5 »	— Reginæ . . . . 20 »
† — Houletti . . . . 5 »	<b>Taberneamontana</b> citri-
— hybrida . . . . 5 »	flora . . . . 5 »
† — laurifolia . . . . 2 »	— grandiflora . . . . 5 »
— macrocarpa . . . . 5 »	† <b>Tacsonia</b> Buchanani
— maculata . . . . 5 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 5 »
— marmorea . . . . 5-10 »	<b>Tapeinotes</b> Carolinæ . . 5 »
— rubra . . . . 50 »	<b>Tapina</b> splendens . . . 1 »
† — trifasciata ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »	<b>Thevetia</b> euphorbioides . 5 »
† — Van Volxemi ( <i>Tacsonia</i> ) 2 »	<b>Thunbergia</b> fragrans
— vitifolia . . . . 2 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »
<b>Pearcea</b> (voir <i>Hypocyrta</i> ).	— Harrissi . . . . 2 »
<b>Pepinia</b> aphelandræflora	— laurifolia ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . 10 »	† <b>Torenia</b> asiatica . . . 1 »
<b>Petræa</b> ovata. . . . 10 »	† — pulcherrima ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
<b>Phylligathis</b> rotundifolia. 2 »	<b>Tydæa</b> , 12 belles variétés . 8 »
<b>Pisonia</b> rosea. . . . 5 »	— 6 nouveautés de 1869 . 12 »
<b>Plectopoma</b> , nouveautés :	<b>Urania</b> madagascariensis . 5 »
	— speciosa . . . . 5 »



## PLANTES A FEUILLES ORNÉES OU PANACHÉES.

## VARIEGATED PLANTS. — BUNTBLEETTRIGE PFLANZEN.

† <b>Abutilon</b> Thompsoni. fr. » 75	† <b>Aspidistra</b> variegata. fr. 2 »
† <b>Achyranthes</b> Verschaffelti » 75	<b>Asterostigma</b> zebrina . . 5 »
† — aureo-reticulata ( <i>Illustr.</i> ) » 75	<b>Begonia</b> palmatiloba. 5-10 »
<b>Adelaster</b> albo-venosus. 3-5 »	— variés, la pièce . . . 1 »
<b>Aglaonema</b> commutatum . 2 »	— 12 belles variétés . . . 10 »
<b>Alocasia</b> Baraquini . . . 10 »	<b>Bertolonia</b> guttata . . . 2 »
— gigantea. . . . . 10-15 »	— — var. albo-punctu-
— intermedia . . . . . 15-25 »	lata . . . . . 5 »
— Jenningsi ( <i>Illustr.</i> ) . 3-5 »	— — — roseo-punctulata 5 »
— longiloba . . . . . 15 »	— margaritacea ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »
— Lowi . . . . . 10 »	— marmorea . . . . . 2 »
— metallica ( <i>Illustr.</i> ) . 5-15 »	<b>Bignonia</b> argyræo-violacea
— Sedeni . . . . . 25 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 2 »
— Singaporensis . . . . . 25 »	— ornata . . . . . 5 »
— Veitchi . . . . . 15 »	— marmorea . . . . . 3 »
— zebrina . . . . . 10-25 »	— picta ( <i>Illustr.</i> ) . . . 4 »
<b>Alloplectus</b> vittatus ( <i>bicolor</i> ) 5 »	<b>Boehmeria</b> argentea. . . 2 »
— congestus . . . . . 3 »	<b>Caladium</b> (Voir <i>Aroïdées</i> ).
— Schlimi . . . . . 3 »	<b>Calathea</b> (Voir <i>Maranta</i> ).
— speciosus . . . . . 3 »	<b>Campylobotrys</b> pyrophylla 2 »
† <b>Alternanthera</b> amabilis	— refulgens . . . . . 2 »
tricolor ( <i>Illustr.</i> ) . 2 50	— regalis . . . . . 2 »
† — amœna . . . . . » 75	— Ghiesbreghti ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »
† — amabilis. . . . . 1 »	<b>Centrosolenia</b> bullata
† — spathulata . . . . . » 75	( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 5 »
<b>Amorphophallus</b> (V. <i>Sauromatum</i> )	<b>Chirita</b> sinensis variegata . 2 »
— crinitus . . . . . 8 »	<b>Cissus</b> argentea . . . . . 2 »
— nivosus ( <i>Illustr.</i> ) . . 2 »	— amazonica . . . . . 2 »
<b>Anthurium</b> hybridum. 15-25 »	— discolor . . . . . 2 »
— leuconeurum . . . . . 2 »	— Lindeni ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »
— magnificum . . . . . 5-50 »	— porphyrophylla . . . 2 »
— regale . . . . . 5-15 »	<b>Coccocypselum</b> metallicum 5 »
— velutinum . . . . . 25 »	<b>Cochliostema</b> Jacobianum
<b>Aphelandra</b> Leopoldi . . 1 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 15-30 »
— Liboniana . . . . . 1 »	— odoratissimum . . . » »
— ornata . . . . . 5 »	<b>Codiaeum</b> (Voir <i>Croton</i> ).
<b>Aristolochia</b> leuconeura . 2 »	<b>Coleus</b> (disponibles d'avril
† <b>Aspidistra</b> elatior punctata 3 »	en octobre), les douze. 5 »



**Coleus, nouvelles variétés**

de 1870, les douze. fr. 10 »

**Colocasia** albo-violacea. . . 5 »

— macrorhiza variegata

(Illustr.) . . . 3-5 »

**Cossignia** borbonica. . . 10-25 »**Costus** amazonicus. . . 5 »

— discolor . . . . . 5 »

— zebrinus. . . . . 2 »

**Croton** aucubæfolium. . . 15 »

— cornutum. . . . . 25 »

— elegans . . . . . 2 »

— discolor . . . . . 2 »

— Hillianum . . . . . 10 »

— interruptum. . . . . 5 »

— irregulare . . . . . 5 »

— maximum. . . . . 25 »

— pictum . . . . . 2 »

— undulatum . . . . . 40 »

— variegatum. . . . . 2 »

— Veitchi. . . . . 40 »

**Cyanophyllum** magnificum

3-10 »

— spectandum . . . . . 10-20 »

— speciosum . . . . . 5-10 »

**Dichorisandra** argenteo-

marginata . . . . . 2 »

— musaica . . . . . 10 »

— undata . . . . . 5 »

**Dieffenbachia** Baraquiniana

5-15 »

— gigantea (Illustr.) . . . 6-15 »

— grandis . . . . . 4 »

— Pearcei . . . . . 10 »

— picta . . . . . 5 »

— Wallisi (Illustr.) . . . 10 »

— Weiri . . . . . 10 »

**Dioscorea** Anæctochilus . . . 2 »

— argyræa. . . . . 2 »

— discolor . . . . . 1 »

— grandis . . . . . 2 »

— speciosa . . . . . 2 »

**Dracæna** albicans . . . . . 40 »

— Chelsoni . . . . . 40 »

— Cooperi . . . . . 2-10 »

— ferrea . . . . . 2 »

**†Dracæna Guilfoylei**

(Illustr.) . . fr. 10-50 »

— Maclaeyi . . . . . 25 »

— Mooreana. . . . . 50 »

— nobilis . . . . . 5 »

— oculata . . . . . 10 »

— nigricans . . . . . 5 »

— nigro-rubra . . . . . 25 »

— punctata. . . . . 5 »

— Regina. . . . . 25-50 »

— stricta . . . . . 4-25 »

— terminalis (versicolor) 3-6 »

**Drymonia** Turialvæ

(Illustr.) . . . . . 10 »

**Echites** argyræa . . . . . 2 »

— Melaleuca . . . . . 1 »

— nutans . . . . . 2 »

— rubro-venosa . . . . . 5 »

**Eranthemum** igneum . . . . . 1 »

— rubro-venosum . . . . . 1 »

— sanguinolentum . . . . . 2 »

**Ficus** dealbata (Illustr.) . . 15 »**Fittonia** argyroneura . . . . . 1 »

— gigantea (Illustr.) . . . 2 »

— Verschaffelti (Illustr.) . 1 »

— Pearcei . . . . . 1 »

**†Gardenia** florida variegata 6 »

†— radicans fol. var. . . . . 2 »

**Graptophyllum** versicolor. 2 »**Gymnostachyum** (Voir *Fittonia*).**Hibiscus** Cooperi (Illustr.) 2 »**Hoya** variegata. . . . . 4 »**Hypocyrtia** brevicalyx . . . 2 »**†Iresine** Lindenii. . . . . 1 »**Ledenbergia** roseo-ænea

(Illustr.) . . . . . 5 »

**Maranta** albo-lineata . . . 5 »

— amabilis . . . . . 5-10 »

— argyræa. . . . . 5 »

— Baraquini (Illustr.) . . . 10 »

— coreifolia . . . . . 5 »

— chimboracensis

(Illustr.) . . . . . 10-25 »

— cinerea . . . . . 5-10 »

— densa. . . . . 5 »



<b>Maranta fasciata</b> . . . . 5 »	<b>Panicum plicatum niveo-</b>
— <b>illustris</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 10-25 »	vittatum ( <i>Illustr.</i> ) . 3 »
— <b>Jagoriana</b> . . . . 5 »	— <b>variegatum</b> . . . . 1 »
— <b>Legrelleana</b> . . . . 5 »	<b>Passiflora marmorea</b> . 5-10 »
— <b>Lindeniana</b> . . . . 5-25 »	† — <b>trifasciata</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »
— <b>majestica</b> . . . . 5 »	<b>Pavetta borbonica</b> . . 15-25 »
— <b>micans</b> . . . . 2 »	<b>Peperomia argentea</b> . . 2 »
— <b>orbifolia</b> . . . . 5 »	— <b>argyræa</b> . . . . 2 »
— <b>ornata</b> . . . . 5 »	— <b>arifolia</b> . . . . 2 »
— <b>pavonina</b> . . . . 25 »	— <b>maculosa</b> . . . . 2 »
— <b>picturata</b> . . . . 5 »	— <b>Verschaffelti</b> ( <i>Illustr.</i> ) 3 »
— <b>Porteana</b> . . . . 5 »	<b>Philodendron Lindeni</b> . 5 »
— <b>princeps</b> . . . . 10-25 »	<b>Phrynium maculatum</b> . . » »
— <b>pulchella</b> . . . . 5 »	<b>Physurus querceticola</b> . . 5 »
— <b>regalis</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »	<b>Pteris argyræa</b> . . . . 1 »
— <b>roseo-picta</b> ( <i>Illustr.</i> ) 5-20 »	— <b>cretica albo-lineata</b> . . 1 »
— <b>setosa</b> . . . . 10-25 »	— <b>rubro-nervia</b> . . . . 2 »
— <b>smaragdina</b> ( <i>Illustr.</i> ) 15-25 »	— <b>tricolor</b> . . . . 2 »
— <b>splendida</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »	<b>Rhapis flabelliformis</b> fol.
— <b>tubispatha</b> . . . . 15-25 »	var. . . . 75-100 »
— <b>Van den Hecke</b> ( <i>Illustr.</i> ) 5 »	<b>Richardia hastata</b> . . . . 2 »
— <b>variegata</b> . . . . 5 »	<b>Rynchosia albo-nitens</b> ( <i>Ill.</i> ) 2 »
— <b>Veitchiana</b> . . . . 10-50 »	<b>Sanchezia nobilis</b> var ( <i>Ill.</i> ) 2-5 »
— <b>virginalis</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »	— <b>glaucophylla</b> ( <i>Ill.</i> ) 5-10 »
— — <b>major</b> . . . . 10-25 »	— <b>spectabilis</b> fol. var. . 5 »
— <b>vittata</b> . . . . 5 »	<b>Sauromatum asperum</b> . . 5 »
— <b>Wagneri</b> . . . . 10 »	— <b>fenestratum</b> . . . . 10 »
— <b>Wallisi</b> . . . . 5 »	<b>Scindapsus pictus</b> . . . . 5 »
— <b>Warscewicz</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »	<b>Smilax lancifolia picta</b> ( <i>mar-</i>
— <b>zebrina</b> . . . . 2 »	<i>morea</i> ) ( <i>Illustr.</i> ) . . 5 »
<b>12 belles variétés, au choix</b>	— <b>macrophylla maculata</b>
<b>de l'établissement</b> 36 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 5 »
<b>Miconia peruviana</b> . . . . 2 »	— <b>medica</b> . . . . 10 »
— <b>pulverulenta</b> . . . . 2 »	<b>Sonerila superba</b> . . . . 5 »
<b>Mikania speciosa</b> . . . . 2 »	<b>Sphærogyne cinnamomea</b> . 5-10 »
— <b>Lindeni</b> . . . . 2 »	— <b>latifolia</b> . . . . 10 »
<b>Musa discolor</b> . . . . 20 »	<b>Sphærostemma marmoratum</b> 4 «
— <b>vittata</b> . . . . 30-75 »	† <b>Teleianthera versicolor</b>
— <b>zebrina</b> . . . . 10-50 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . » 75
<b>Nephelaphyllum cordatum</b> 25 »	<b>Terminalia elegans</b> . . . 25 »
— <b>pulchrum</b> . . . . 25 »	<b>Tillandsia argentea</b> . . 25 »
<b>Palicourea discolor</b> . . . 5 »	— <b>bi-vittata</b> . . . . 5-10 »
<b>Pandanus javanicus</b> fol. var.	— <b>splendens</b> . . . . 2-5 »
5-10 »	<b>Tradescantia discolor lineata</b> 2 »



## PLANTES ORNEMENTALES A FEUILLES DURES.

## FOLIAGED PLANTS. — HARTE BLATTPFLANZEN.

<b>Acantholoma spinosa</b> ( <i>Hip-</i>	<b>Carapa</b> <i>guyanensis</i> . fr. 10 »
<i>pomane longifolia</i> ). fr. 5 »	<b>Carolinea</b> <i>alba</i> . . . . 3 »
<b>Azelia</b> <i>discolor</i> . . . . 10 »	— <i>fasciata</i> . . . . . 10 »
<b>Aralia</b> (Voir <i>Oreopanax</i> ).	— <i>insignis</i> . . . . . 10 »
†— <i>Browni</i> . . . . . 3 »	†— <i>intermedia</i> . . . . . 5 »
†— <i>crassifolia</i> . . . . . 3-10 »	†— <i>macrophylla</i> . . . . . 10 »
†— — <i>vera</i> . . . . . 6-15 »	— <b>Magdalenæ</b> . . . . . 15 »
†— <i>Cunninghami</i> . . . . . 5 »	<b>Chrysophyllum</b> <i>argenteum</i> 10 »
— <i>Duncani</i> . . . . . 10 »	— <i>macrophyllum</i> . . 10-30 »
— <i>farinifera</i> . . . . . 15 »	— <i>speciosum</i> . . . . . 10 »
— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . . . 5 »	<b>Clavija</b> <i>ornata</i> ( <i>Theophrasta</i>
— <i>guatemalensis</i> . . . . . 5 »	<i>longifolia</i> ) . . . . . 5-50 »
†— <i>heteromorpha</i> . . . . . 5-10 »	— <i>latifolia</i> . . . . . 5-50 »
†— <i>Hookeri</i> . . . . . 15 »	† <b>Clusia</b> <i>Liboniana</i> . . . . 10 »
†— <i>integrifolia</i> . . . . . 5-10 »	— <b>Mellinoni</b> . . . . . 50 »
†— <i>leptophylla</i> . . . . . 5-15 »	†— <i>elliptica</i> . . . . . 15 »
— <i>longifolia</i> . . . . . 20 »	<b>Coccoloba</b> <i>acuminata</i> . . 20 »
†— <i>Mitsde</i> . . . . . 25 »	— <i>cordifolia</i> . . . . . 10 »
†— <i>Osyana</i> . . . . . 10-25 »	— <i>gigas</i> . . . . . 15 »
— <i>palmata</i> . . . . . 5 »	— <i>macrophylla</i> . . . . . 10 »
†— <i>papyrifera</i> . . . . . 1-5 »	— <i>nymphæifolia</i> . . . . . 4 »
†— <i>quinquefolia</i> . . . . . 3-10 »	— <i>peltata</i> . . . . . 5 »
†— <i>reticulata</i> . . . . . 2 »	— <b>regalis</b> . . . . . 25 »
†— <i>Shefferi</i> . . . . . 5 »	— <i>pubescens</i> . . . . . 15-50 »
†— <i>Sieboldi</i> . . . . . 2-5 »	— <i>uvifera</i> . . . . . 10 »
†— — <i>fol. albo-var.</i> . . 5-10 »	<b>Colea</b> <i>Comersoni</i> . . . . . 10 »
†— — <b>aureo-reticulata</b>	<b>Condaminea</b> <i>longifolia</i> . 15 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 15-50 »	— <i>macrophylla</i> . . . . . 25 »
†— — — <i>marg.</i> . . . . 5 »	<b>Cossignia</b> <i>borbonica</i> . 10-25 »
†— <i>spathulata</i> . . . . . 10 »	<b>Crescentia</b> <i>macrophylla</i> 3-10 »
— <i>Thibauti</i> . . . . . 5 »	— <i>nigripes</i> . . . . . 10 »
†— <i>trifoliata</i> . . . . . 2-10 »	— <i>regalis</i> . . . . . 10 »
<b>Bæobotrys</b> <i>trichotoma</i> . 3-10 »	† <b>Cupania</b> <i>filifolia</i> . . . . 25 »
<b>Bonplandia</b> <i>ternata</i> . . . 15 »	†— <i>frigida</i> . . . . . 25 »
<b>Botryodendron</b> <i>macrophyll-</i>	†— <i>Pindaiba</i> . . . . . 15 »
<i>lum</i> . . . . . 50 »	†— <i>undulata</i> . . . . . 10 »
<b>Brexia</b> <i>chrysophylla</i> . . . 2 »	† <b>Curatella</b> ( <i>Theophrasta</i> )
† <b>Brunfelsia</b> <i>triphylla</i> . . 10 »	<i>imperialis</i> . . . . . 15-50 »



<b>Carculigo Sumatrana</b> . fr. 1 »	<b>Grias Zamorensis</b> . fr. 30 »
<b>Dibrachyon peltatum</b> ( <i>Mappa</i>	† <b>Guarea brachystachya</b> . 6 »
<i>fastuosa</i> ) . . . . . 5 »	†— <i>coffeæfolia</i> . . . . . 5 »
† <b>Didymopanax glabratum</b> . 10 »	†— <i>Liboniana</i> . . . . . 5 »
†— <i>mexicanum</i> . . . . . 15 »	<b>Gustavia brasiliensis</b> . 15 »
† <b>Dillenia speciosa</b> . . . . . 5 »	— <i>Leopoldi</i> . . . . . 15 »
<b>Eriodendron endicaphyl-</b>	— <i>tenuifolia</i> . . . . . 25 »
<i>lum</i> . . . . . 10 »	<b>Heritiera macrophylla</b> 5-10 »
<b>Eriostigma catalpæfolium</b> 5 »	<b>Herrania palmata</b> . . . 15 »
<b>Erythrochiton hippophyl-</b>	<b>Hippomane longifolia</b> ( <i>Acan-</i>
<i>lanthus</i> . . . . . 10-25 »	<i>tholoma spinosum</i> ) . 5 »
— <i>brasiliense</i> . . . . . 5 »	<b>Icica nucifera</b> . . . . . 25 »
— <i>Lindeni</i> . . . . . 15 »	<b>Jambosa amplexicaulis</b> . 5 »
— <i>macrophyllum</i> . . . 15 »	— <i>malaccensis</i> . . . . . 5 »
<b>Eugenia velutina</b> . . . . 10 »	— <i>ternata</i> . . . . . 5 »
<b>Ficus Annei</b> . . . . . 25 »	<b>Jonesia Asoca</b> . . . . . 10 »
— <i>auriculata</i> . . . . . 5 »	† <b>Laurus querciformis</b> . . 10 »
— <i>cerasiformis</i> ( <i>Illustr.</i> ) 3 »	<b>Lucuma Mammosum</b> . 15-25 »
— <i>Chauvieri</i> . . . . . 5 »	<b>Mappa fastuosa</b> . . . . . 5 »
†— <i>Cooperi</i> . . . . . 2 »	<b>Matisia cordata</b> . . . . 25 »
— <i>cordifolia</i> . . . . . 5 »	† <b>Meliosma coccinea</b> . . 25 »
— <b>Decraeni</b> . . . . . 15 »	— <i>longifolia</i> . . . . . 25 »
— <b>dealbata</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 15 »	— <i>speciosa</i> . . . . . 25 »
†— <i>elastica</i> . . . . . 2-5 »	† <b>Metrodorea atro-purpurea</b> 5 »
†— <i>elegans</i> . . . . . 5 »	†— <i>stipularis</i> . . . . . 5 »
— <i>frigida</i> . . . . . 5 »	<b>Ochna mozambicensis</b> . . 5 »
— <i>Grellei</i> . . . . . 5 »	<b>Oldfieldia africana</b> . . . 10 »
— <i>Leopoldi</i> . . . . . 5 »	<b>Olmedia ferox</b> . . . . . 10 »
— <i>macrophylla</i> ( <i>Artocarpus</i>	† <b>Oreopanax</b> ( <i>Aralia</i> ) <i>argen-</i>
<i>imperialis</i> ). . . . . 5-5 »	<i>teum</i> . . . . . 25 »
— <i>nymphæifolia</i> . . . . . 5 »	†— <i>Bonplandianum</i> . . . » »
— <i>pellucida</i> . . . . . 5 »	†— <i>capitatum</i> . . . . . 5 »
— <i>Porteana</i> . . . . . 5-10 »	†— <i>catalpæfolium</i> . . . 10 »
— <i>Suringari</i> . . . . . 4 »	†— <i>costa-ricense</i> . . . . . 25 »
— <i>Wagneri</i> . . . . . 10 »	†— <i>dactylifolium</i> . . . 15 »
— <b>Wenlandi</b> ( <i>F. sarapi-</i>	†— <i>dealbatum</i> . . . . . » »
<i>quensis</i> ) . . . . . 25 »	†— <i>denticulatum</i> . . . 25 »
<b>Fragræa imperialis</b> . . 10-15 »	†— <i>diversifolium</i> . . . 15 »
<b>Freycinetia graminifolia</b> . 5 »	†— <i>elegans</i> . . . . . 25 »
<b>Galipea macrophylla</b> . . 15 »	†— <i>furfuraceum</i> . . . . . 25 »
— <i>odoratissima</i> . . . . . 5 »	— <i>gracile</i> . . . . . 15 »
— <i>pentandra</i> . . . . . 6 »	†— <i>hypargyræum</i> . . . 25 »
† <b>Gastonia palmata</b> . . . . 5 »	— <i>jatrophaefolium</i> . . . 15 »
<b>Godoya splendida</b> . . . . 50 »	†— <i>laciniatum</i> . . . . . 50 »
<b>Gomphia Theophrasta</b> . 5-10 »	†— <i>lanigerum</i> . . . . . 10 »



† <b>Oreopanax</b> Lindeni fr. 5-15 »	† <b>Rhopala</b> macrophylla fr. 10 »
† — macrophyllum . . . 10-25 »	† — montana . . . . . 5 »
† — Osyanum . . . . . 25 »	† — pulchra . . . . . 15 »
† — peltatum . . . . . 10 »	† — Skinneri . . . . . 5 »
† — platanifolium . . . 10 »	† — undulata . . . . . 15 »
† — speciosum . . . . . » »	† <b>Saurauja</b> assamica . . . 5 »
† — reticulatum . . . . . 25 »	† — speciosa . . . . . 5 »
† — umbraculiferum . . . 25 »	<b>Sciadophyllum</b> farinosum 5-10 »
† <b>Ormosia</b> macrophylla . . 10 »	— pulchrum . . . . . 5-15 »
† — spectabilis . . . . . 10 »	† <b>Simaba</b> subcymosa . . . 10 »
† — superba . . . . . 10 »	† <b>Simaruba</b> grandis . . . 10 »
<b>Paratropia</b> elliptica . . . 25 »	† <b>Stadmannia</b> australis . . 5 »
— farinifera . . . . . 6-15 »	† — frigida . . . . . 6 »
— Manni . . . . . 15 »	† — integrifolia . . . . . 5 »
— parasitica . . . . . 25 »	† — Jonghi . . . . . 5 »
— Taysmanni . . . . . 10 »	† — Liboniana . . . . . » »
<b>Paritium</b> elatum ( <i>Illustr.</i> ) 1 50	† — macrophylla . . . . . 25 »
<b>Pavetta</b> borbonica . . . 15-25 »	† — pulchella . . . . . 10 »
† <b>Persea</b> jitotolensis . . . 25 »	† — sorbifolia . . . . . 10 »
† <b>Picramnia</b> brasiliensis . . 5 »	<b>Sterculia</b> foetida . . . . . 15 »
† <b>Pilocarpus</b> pinnatifidus. » »	— Ivira . . . . . 25 »
† — simplex . . . . . » »	— mexicana . . . . . 10 »
† <b>Plumiera</b> Principis Rohani 25 »	— Philippensis . . . . . 25 »
<b>Posoqueria</b> macrantha . . 25 »	† <b>Tecoma</b> campestris . . . 10 »
— brasiliensis . . . . . 10 »	† — fuliginosa . . . . . » »
<b>Psychotrya</b> leucantha ( <i>Rud-</i>	— fulva . . . . . 5 »
— <i>gea macrophylla</i> ) . . . 5 »	† — grandis . . . . . 25 »
<b>Pteridophyllum</b> zeylanicum 3 »	† — nitida . . . . . 10 »
† <b>Putzeysia</b> rosea . . . . 5-15 »	<b>Theophrasta</b> angustifolia. » »
<b>Bavenala</b> madagascariensis ( <i>Illustr.</i> ) . . 6-15 »	— attenuata . . . . . 10-25 »
† <b>Rhopala</b> aurea . . . . . 10 »	— crassipes . . . . . 5-75 »
† — australis . . . . . 20 »	— glauca . . . . . 10-25 »
† — Caleyi . . . . . » »	— <b>Hookeri</b> . . . . . 15 »
† — crenata . . . . . 10 »	— imperialis . . . . . 15-50 »
† — Corcovadensis . . . 10 »	— Jussieui . . . . . 5-25 »
† — — glabra . . . . . 10 »	— latifolia . . . . . 5-25 »
† — complicata . . . . . 5 »	— macrophylla . . . . . 25-50 »
† — elegantissima . . . . 20 »	— minor . . . . . 5-10 »
† — frigida . . . . . 3-6 »	— nobilis . . . . . » »
† — glaucophylla . . . . . 5 »	— <b>Puruensis</b> . . . . . 25 »
† — granatensis . . . . . 10 »	— <b>regalis</b> . . . . . 15 »
† — heterophylla . . . . . 5 »	— umbrosa . . . . . 25 »
† — interrupta . . . . . 10 »	— <i>et plusieurs espèces nouvelles.</i>
† — Jonghi . . . . . 10 »	<b>Triplaris</b> Lindeni . . . . . 25 »
† — Liboniana . . . . . 10 »	<b>Urania</b> speciosa ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »
	<b>Xylopia</b> macrantha . . . . 10 »



## PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

TECHNISCHE UND OFFICINELLE PFLANZEN. — OFFICINAL AND MEDICINAL PLANTS.

<b>Alctris</b> fragrans. <i>Dragonnier</i> . . . . .	fr.	5	»
<b>Aleurites</b> triloba. <i>Noix de Bancool</i> . . . . .		5	»
<b>Amomum</b> Cardamomum. <i>Cardamone ronde. — Indes</i> . . . . .		2	»
— Granum-Paradisæ. — <i>Indes</i> . . . . .		2	»
<b>Amyris</b> balsamifera. <i>Le Baumier</i> . . . . .		25	»
— toxifera. . . . .		»	»
<b>Andira</b> anthelmintica ( <i>Geoffroya anthelmintica</i> ) . . . . .		15	»
— inermis. . . . .		»	»
<b>Antiaris</b> toxicaria. <i>L'Upas de Java. Upasbaum</i> . . . . .		15	»
<b>Arachis</b> hypogæa. <i>L'Arachide (Mandubi). Noix de terre</i> . . . . .		2	»
<b>Aralia</b> papyrifera. — <i>Chine. C'est avec la moelle de cet arbre</i> <i>que se prépare le papier de Chine</i> . . . . .		1-15	»
<b>Arenga</b> saccharifera. <i>Palmier à sucre des Molluques</i> . . . . .		25	»
<b>Bauhinia</b> multinervia. <i>L'Urape. Excellent bois d'ébénisterie et</i> <i>de construction</i> . . . . .		25	»
<b>Bixa</b> Orellana. <i>Rocou ou Orléans. Dye Plant</i> . . . . .		5	»
<b>Bombax</b> Ceiba. <i>Arbre à soie</i> . . . . .		10	»
<b>Bowditchia</b> Caobano. <i>Bois de Caoba</i> . . . . .		10	»
<b>Brachychiton</b> populneum d'Australie. <i>Bottle tree. Arbre à bou-</i> <i>teille</i> . . . . .		25	»
<b>Brosimum</b> Galactodendron ( <i>Galactodendron utile</i> ). <i>L'arbre à lait</i> <i>ou à vache</i> . . . . .		»	»
<b>Cæsalpinia</b> cepriaria. <i>Arrête Nègre</i> . . . . .		»	»
— echinata. <i>Fournit le bois de Brésil</i> . . . . .		5	»
<b>Cajanus</b> Guandu. <i>Plante médicinale de Colombie</i> . . . . .		10	»
<b>Calamus</b> Rotang. <i>Le Rotin</i> . . . . .		15	»
<b>Calophyllum</b> Calaba. <i>Livre la véritable gomme Tacamahaque</i> . . . . .		10	»
— Madruno . . . . .		10	»
— Tacamahaca. <i>Produit la gomme ou résine de Tacamahaque</i> . . . . .		15	»
— tomentosum . . . . .		10	»
<b>Canella</b> alba. <i>Cannelle blanche</i> . . . . .		15	»
<b>Carapa</b> guyanensis. <i>Fournit l'huile de Carape. — Guyane</i> . . . . .		5	»
<b>Carludovica</b> palmata. <i>C'est avec ses feuilles que se confectionnent</i> <i>les chapeaux de Panama</i> . . . . .		5-10	»
<b>Caryocar</b> brasiliensis. <i>Pekea. Produit une noix exquise, dont on</i> <i>extraît une huile très réputée</i> . . . . .		25	»
<b>Caryophyllus</b> aromaticus. <i>Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. —</i> <i>Molluques</i> . . . . .		10	»
<b>Cascarilla</b> grandiflora. . . . .		10	»



<b>Cassia</b> glutinosa. . . . .	fr. 10 »
— moschata. <i>La Cassia fistula de Colombie. Grand et bel</i> <i>arbre à cosse de 50 à 60 cent. de longueur.</i> . . . .	10 »
<b>Castilleja elastica.</b> Arbre à Caoutchouc . . . . .	25 »
<b>Cecropia</b> palmata. Bois canon, employé pour gouttières et con- <i>duites d'eau</i> . . . . .	2 »
<b>Cedrela</b> brasiliensis . . . . .	15 »
— odorata. Bois de Cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. 5-10 »	5-10 »
<b>Cephaelis</b> Ipecacuanha. Brechwurzel . . . . .	10 »
<b>Cerbera</b> Thevetia. Purgatif violent . . . . .	5 »
<b>Ceroxylon</b> andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire, Wachs- <i>Palme</i> . . . . .	25 »
<b>Cheirostemon</b> platanoides. Arbre à main, Manito. Fleurs em- <i>ployées contre l'épilepsie</i> . . . . .	10 »
<b>Chorisia</b> speciosa. Arbore de Paina des Brésiliens . . . . .	10 »
<b>Cinchona</b> Calisaya. Quinquina royal . . . . .	10 »
— Condaminea . . . . .	15 »
— ferruginea . . . . .	15 »
— gracilis . . . . .	10 »
— micrantha . . . . .	15 »
— nobilis. Nouvelle-Grenade . . . . .	25 »
— officinalis. <i>La véritable Cascarilla fina de Loxa. Bark of</i> <i>Comerce.</i> . . . . .	5 »
— ovata. Quinquina Carabaya . . . . .	25 »
— succi-rubra . . . . .	10 »
— Tucujensis . . . . .	» »
<b>Cinnamomum</b> dulce. Cannelle douce. — Indes . . . . .	2 »
— sericeum. Cannellier soyeux du Japon. . . . .	5 »
— Zeylanicum. Cannellier de Ceylan. . . . .	5 »
<b>Cissampelos</b> Pareira . . . . .	10 »
<b>Citrosma</b> Lindenii. Arbuste très aromatique . . . . .	10 »
— Thea . . . . .	15 »
<b>Citrus</b> Limoton. Grand Limon doux de Colombie . . . . .	10 »
<b>Coccoloba</b> acuminata. Bois de Zèbre. — Guyane . . . . .	25 »
<b>Coffea</b> arabica. Caféier ordinaire . . . . .	2-10 »
— Bengalensis. . . . .	10 »
— Moka. Caféier Moka véritable . . . . .	5-10 »
<b>Colocasia</b> esculenta. Malanga des colonies . . . . .	5 »
<b>Condaminea</b> longifolia. Fébrifuge . . . . .	15 »
— macrophylla. Fébrifuge. . . . .	25 »
<b>Copaifera</b> officinalis. Baume de Copahu . . . . .	25 »
<b>Coriaria</b> tinctoria. Les baies sont employées pour teindre en <i>pourpre</i> . . . . .	15 »
<b>Crescentia</b> Cujute. Le Calebassier . . . . .	5 »
— cuneata. — Amérique tropicale. . . . .	5 »
— microcarpa. — Chiapas . . . . .	10 »



<b>Crescentia regalis.</b> — <i>Chiapas</i> . . . . .	fr. 10	»
<b>Croton Cascarilla.</b> <i>Croton Oil Plant</i> . . . . .	5	»
— <i>sebiferum</i> . . . . .	10	»
— <i>tiglium</i> . . . . .	5	»
<b>Curcas purgans</b> ( <i>Jatropha</i> ) . . . . .	5	»
<b>Curcuma cordata . . . . .</b>	2	»
— <i>longa</i> . . . . .	2	»
— <i>Roscoena</i> . . . . .	5	»
— <i>rubricaulis</i> . . . . .	»	»
— <i>Zedoaria</i> . . . . .	2	»
<b>Dillenia speciosa . . . . .</b>	»	»
<b>Diospyros Ebenum.</b> <i>Bois d'ébène</i> . . . . .	15	»
<b>Dipterix odorata.</b> <i>Coumarounda. Fève de Tonka</i> . . . . .	15	»
<b>Dorstenia Contra-yerba</b> <i>Contra-yerba Roat.</i> — <i>Employé contre</i> <i>les morsures de serpent</i> . . . . .	5	»
<b>Dracæna Draco.</b> <i>Le Dragonnier des Canaries. Drachenblutbaum.</i> 5-10	»	»
<b>Drymis chilensis.</b> <i>Ecorce de Winter</i> . . . . .	2-5	»
— <i>mexicana</i> . . . . .	15	»
<b>Drymosperma ambigua . . . . .</b>	25	»
<b>Elæis guineensis.</b> <i>Palmier à huile. Oelpalme</i> . . . . .	3-10	»
— <i>melanococca.</i> <i>Le Noli</i> . . . . .	25	»
<b>Eriodendron anfractuosum . . . . .</b>	10	»
<b>Erythroxylon Coca</b> ( <i>Illustr.</i> ). <i>Le Coca des Boliviens</i> . . . . .	15	»
— <i>macrophyllum.</i> . . . . .	15	»
<b>Euterpe edulis.</b> <i>Chou palmiste. Cabbage Palm. Kohlpalme</i> . . . . .	5	»
— <i>oleracea</i> . . . . .	10	»
<b>Galactodendron utile</b> ( <i>Brosimum</i> ). <i>Arbre à lait ou à vache.</i> <i>Milchbaum</i> . . . . .	»	»
<b>Galipea odoratissima . . . . .</b>	5	»
<b>Galphimia glauca . . . . .</b>	15	»
<b>Garcinia Gutta.</b> <i>Le Gomme Guttier de Cambodge</i> . . . . .	»	»
<b>Geoffroya vermicifuga</b> ( <i>Andira anthelmintica</i> ) . . . . .	15	»
<b>Gossypium arboreum.</b> <i>Le Cotonnier en arbre. Cotton Tree.</i> <i>Baumwollenbaum</i> . . . . .	5	»
<b>Guarea trichiloïdes . . . . .</b>	5	»
<b>Guayacum angustifolium. . . . . .</b>	15	»
— <i>arboreum.</i> <i>Le bois de Gaïac.</i> . . . . .	15	»
— <i>officinale</i> . . . . .	15	»
<b>Guazuma ulmifolia . . . . .</b>	5	»
<b>Guilandina Bonduc . . . . .</b>	5	»
<b>Gyrocarpus americanus</b> ( <i>Volador</i> ) . . . . .	10	»
<b>Hæmathoxylon Campechanum.</b> <i>Bois de Campêche</i> . . . . .	10	»
<b>Hedyosmum Granizo . . . . .</b>	10	»
<b>Hippomane mançanilla.</b> <i>Le Mancenillier</i> . . . . .	15	»
<b>Homolium racemosum . . . . .</b>	15	»
<b>Hura amazonica.</b> <i>Espèce nouvelle</i> . . . . .	10	»



<b>Hura</b> crepitans. <i>Sablier</i> . . . . .	fr. 10 »
<b>Hydnocarpus</b> heterophylla . . . . .	15 »
<b>Hymenæa</b> Courbaril. <i>Caroubier. Locust tree</i> . . . . .	5-10 »
— stilbocarpa . . . . .	15 »
<b>Ilex</b> Congoin. <i>Maté de St-Paul</i> . . . . .	5 »
— paraguayensis. <i>Maté. Thé du Paraguay. Paraguay-The</i> . . . . .	5 »
<b>Illicium</b> anisatum. <i>Anis étoilé. Stern-anis</i> . . . . .	5 »
<b>Jacaranda</b> Caroba. <i>Carobier</i> . . . . .	25 »
<b>Janipha</b> Löfflingi . . . . .	10 »
— Manihot. <i>Manioc. Mandioca</i> . . . . .	5 »
<b>Jatropha</b> Curcas. <i>Médecinier</i> . . . . .	» »
<b>Jonesia</b> Asoca . . . . .	10 »
<b>Kæmpferia</b> Galanga. <i>Galangale</i> . . . . .	5 »
<b>Kigella</b> pinnata . . . . .	5 »
<b>Lagetta</b> lintearia vera. <i>Arbre à dentelles</i> . . . . .	25 »
<b>Latania</b> borbonica ( <i>Livistona sinensis</i> ). <i>Latanier</i> . . . . .	3-10 »
<b>Laurus</b> Camphora. <i>Camphrier. Kampherbaum</i> . . . . .	3-10 »
— Cannella. <i>Cannellier</i> . . . . .	5 »
— cinnamomum. <i>Cannellier</i> . . . . .	5 »
<b>Liquidambar</b> Altingia. <i>Bois d'ambre. Styrax. — Java</i> . . . . .	» »
<b>Machærium</b> firmum. <i>Bois de Palissandre</i> . . . . .	5-10 »
<b>Macropiper</b> excelsum. <i>Poivrier en arbre de la Nouvelle-Zélande,</i> <i>à acclimater dans le Midi.</i> . . . . .	» »
<b>Manihot</b> utilissima. <i>Manioc</i> . . . . .	5 »
<b>Maranta</b> arundinacea. <i>Arrow-root</i> . . . . .	5 »
<b>Micania</b> Guaco ( <i>M. speciosa</i> ). <i>Antidote contre les morsures du</i> <i>serpent</i> . . . . .	5 »
<b>Milnea</b> dulcis . . . . .	25 »
<b>Mimosa</b> vaga . . . . .	10 »
<b>Mimusops</b> Balota. <i>Gutta-Percha d'Amérique</i> . . . . .	15 »
<b>Monodora</b> grandiflora. <i>Muscadier de Guinée</i> . . . . .	» »
<b>Murraya</b> exotica . . . . .	5 »
<b>Musa</b> textilis. <i>C'est l'Abaca avec lequel se font les nattes de Manille.</i> . . . . .	25 »
<b>Myrcia</b> pimentoïdes . . . . .	10 »
<b>Myristicha</b> Bicuiba . . . . .	25 »
— grandifolia . . . . .	25 »
— Moschata. <i>Muscadier</i> . . . . .	25 »
— pubescens . . . . .	25 »
— tubiflora . . . . .	» »
<b>Myrospermum</b> peruiferum. <i>Le véritable Baumier du Pérou</i> . . . . .	15 »
<b>Myroxylon</b> frutescens. . . . .	5 »
— Pereira. <i>Balsam of Tolu</i> . . . . .	5 »
<b>Nectandra</b> Puchury. <i>Pichurim beans</i> . . . . .	» »
<b>Oldfieldia</b> africana. <i>Chêne d'Afrique. Afrikan-Eisenholz</i> . . . . .	10 »
<b>Olea</b> fragrans. . . . .	5 »
<b>Pandanus</b> utilis. <i>Vaquoi</i> . . . . .	3-10 »



<b>Phytelephas macrocarpa.</b> <i>Ivoire végétal</i> . . . . .	fr. 15 »
<b>Picraena excelsa</b> . . . . .	15 »
<b>Pimenta vulgaris.</b> <i>Poivre de Cayenne. Red Pepper</i> . . . . .	5 »
— sp. de <b>Tabasco.</b> . . . . .	15 »
<b>Piper Betel.</b> <i>Bétel des Malais. Betle Pepper</i> . . . . .	5 »
— cordatum . . . . .	5 »
— Cubeba. <i>Poivrier Cubèbe. Cubeb Pepper.</i> . . . . .	5 »
— <b>Futocadsura.</b> <i>Poivrier du Japon. Japanese Pepper</i> . . . . .	5 »
— longum. <i>Poivre long</i> . . . . .	5 »
— nigrum. <i>Poivre noir. Black Pepper</i> . . . . .	5 »
<b>Plumiera lutea.</b> <i>Frangipanier</i> . . . . .	5-10 »
<b>Quassia amara.</b> <i>Bois de Quassia</i> . . . . .	20 »
<b>Quivisia heterophylla</b> . . . . .	10 »
<b>Ravenala madagascariensis.</b> <i>Urania. Arbre des Voyageurs</i> . . . . .	5-25 »
<b>Saccharum officinarum.</b> <i>Canne à sucre.</i> . . . . .	2 »
— violaceum . . . . .	5 »
— vittatum. <i>Canne à sucre rayée</i> . . . . .	5 »
<b>Santalum album.</b> <i>Bois de Santal.</i> . . . . .	» »
<b>Sapindus indica</b> . . . . .	5 »
— Saponaria. <i>Arbre à savon.</i> . . . . .	5 »
<b>Sapota Mulleri.</b> <i>Gutta-percha de la Guyane.</i> . . . . .	10 »
<b>Schinus antarctica.</b> <i>Poivrier du Rio-Grande</i> . . . . .	10 »
— molle. <i>Arbre du Pérou. Poivrier. Mastic Tree.</i> . . . . .	5 »
<b>Shorea Pinanga</b> . . . . .	» »
<b>Simaba Cedron.</b> <i>Fébrifuge précieux</i> . . . . .	30 »
<b>Simaruba glauca</b> . . . . .	50 »
— officinalis . . . . .	15 »
— <b>versicolor.</b> <i>Parosba</i> . . . . .	30 »
<b>Smilax medica</b> . . . . .	15 »
— Salsaparilla. <i>La Salsepareille</i> . . . . .	10 »
<b>Siphonia elastica.</b> <i>Le véritable arbre à Caoutchouc de l'Amazonie,</i> <i>dont provient la gomme élastique du commerce</i> . . . . .	25 »
<b>Stadmannia australis.</b> <i>Bois de fer de la Nouvelle-Hollande.</i> . . . . .	5 »
<b>Sterculia Ivira</b> . . . . .	25 »
<b>Strychnos Cabalonga.</b> <i>Noix vomique de Chiapas</i> . . . . .	15 »
— <b>Curare.</b> <i>C'est de cette espèce que provient le formidable</i> <i>Curare</i> . . . . .	» »
— <b>nux vomica.</b> . . . . .	25 »
— sp. <i>Noix vomique de Ceylan</i> . . . . .	25 »
<b>Swietenia Mahagoni.</b> <i>Bois d'Acajou ou Mahoni</i> . . . . .	15 »
<b>Syncarpea albens.</b> <i>Terpentine Tree</i> . . . . .	10 »
<b>Tamarindus indica.</b> <i>Tamarinier</i> . . . . .	5 »
<b>Tasmannia aromatica.</b> <i>Tasmanian Pepper</i> . . . . .	5 »
<b>Tecoma pentaphylla.</b> <i>Roble blanco. Chêne blanc de Colombie.</i> . . . . .	15 »
<b>Terminalia latifolia</b> . . . . .	10 »
— vera . . . . .	10 »



<b>Thea</b> assamica. <i>Thé d'Assam. Tea</i> . . . . .	fr.	5	»
— bohea . . . . .		5	»
— cochinchinensis . . . . .		5	»
— maxima. . . . .		5	»
— viridis. <i>Thé vert</i> . . . . .		5	»
<b>Theobroma</b> Cacao. <i>Cacaotier</i> . . . . .		15	»
<b>Uncaria</b> glabrata. . . . .		15	»
<b>Unona</b> odorosa . . . . .		25	»
<b>Vanilla</b> aromatica. <i>Vanillier</i> . . . . .		10	»
<b>Vitex</b> sp. de Colombie . . . . .		10	»
<b>Xanthoxylon</b> tragodes. <i>Noyer</i> . . . . .		15	»
<b>Zinziber</b> officinalis. <i>Gingembre. Ginger</i> . . . . .		5	»
<b>Zygophyllum</b> arboreum. <i>Bois de Gayac</i> . . . . .		10	»
— officinale . . . . .		15	»



## ARBRES ET PLANTES A FRUITS DES TROPIQUES.

## TROPICAL FRUIT TREES. — TROPISCHE OBSTBÄUME.

<b>Adansonia</b> digitata. <i>Baobab. Affenbrodbaum</i> . . . . .	fr.	15	»
<b>Ægle</b> Marmelos. <i>Bali fruit du Bengale</i> . . . . .		25	»
<b>Anacardium</b> occidentale. <i>Pomme Acajou. Cashew Nut</i> . . . . .		25	»
<b>Ananassa</b> Mordilona. <i>Nouvelle et délicieuse variété, provenant des régions froides de Colombie. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes, est nommé dans le pays Mordilona; le goût en est exquis et la couleur extérieure est d'un beau violet</i> . . . . .		25-50	»
<b>Anona</b> antioquiensis. <i>Nouvelle espèce à fruit exquis</i> . . . . .		15	»
— Cherimolia. <i>Cherimolier. Fruit du Comte. Cherimoyer</i> . . . . .		10	»
— — var. Loxensis. <i>Cette variété donne des fruits exquis infiniment supérieurs à ceux des autres parties de l'Amérique. La Cherimoya de Loxa est un des meilleurs fruits du monde</i> . . . . .		15	»
— chiriquensis. <i>Espèce nouvelle</i> . . . . .		10	»
— Humboldtiana. . . . .		10	»
— mucosa. <i>Custard Apple</i> . . . . .		10	»
— muricata. <i>Guanabana. Cachiman. Soursop. Flaschenbaum</i> . . . . .		10	»
— odorata . . . . .		15	»
— reticulata. <i>Pomme Cannelle de la Martinique</i> . . . . .		10	»
— squamosa. <i>Pomme Cannelle. Sweet Sop. Zimmtapfel</i> . . . . .		10	»
<b>Araucaria</b> brasiliensis. <i>Pomme de Pin du Brésil. Piñon</i> . . . . .		3	»



<b>Artocarpus</b> grandis. Nouvelle et magnifique espèce d'arbre à Pain des îles Philippines, à feuilles d'au-delà d'un mètre de longueur. Espèce très robuste et résistante . . . fr.		30	»
— incisa. Arbre à pain. Bread-fruit. Brodbaum. . . . .		25	»
— integrifolia. Jacquier. Jack-fruit . . . . .		10	»
— <b>Neo-Caledonica</b> . Espèce nouvelle très remarquable de la Nouvelle-Calédonie . . . . .		25	»
<b>Averrhoa</b> Bilimbi. Blimbing . . . . .		10	»
— Carambola. Carambolier . . . . .		5	»
<b>Barringtonia</b> macrocarpa . . . . .		»	»
— racemosa ( <i>Stravadium</i> ) . . . . .		10	»
— speciosa. Bonnet carré . . . . .		25	»
<b>Bertholletia</b> excelsa. Amande du Brésil. Brazilian Nut . . .		25	»
<b>Blighia</b> sapida. Akee tree . . . . .		25	»
<b>Calophyllum</b> Calaba . . . . .		15	»
— Limoncilla . . . . .		25	»
— Madruno . . . . .		45	»
<b>Campomanesia</b> hypoleuca. Goyavier de St-Anselme . . . .		15	»
<b>Carica</b> cauliflora. . . . .		5	»
— <b>Cundinamarunsis</b> . Des régions froides de Colombie . .		10	»
— <b>erythrocarpa</b> ( <i>Illustr.</i> ). Espèce nouvelle à fruit rouge vif.		»	»
— gracilis. Charmante espèce des mêmes contrées . . . .		10	»
— nana . . . . .		5	»
— Papaya. Papayer ordinaire. Papow tree. Melonenbaum. .		3	»
— sp. nova de l'Ecuador à fruits rouge vif . . . . .		15	»
<b>Casimiroa</b> edulis. Sapote blanco. Fruit de la forme du Mango, d'un goût exquis. — Mexique . . . . .		25	»
<b>Cavanillea</b> philippensis . . . . .		25	»
<b>Cerasus</b> capollina. Cerisier de Quito. Résiste en pleine terre. .		5	»
<b>Chrysobalanus</b> Icaco, var. Hondensis. Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique; le fruit est plus gros et le goût plus fin que celui de l'espèce ordinaire . . .		25	»
<b>Chrysophyllum</b> albidum. Caimitier de Guinée . . . . .		10	»
— Cainito. Caimitier. Star-apple . . . . .		5	»
— lancifolium. Bel arbre à fruits violets, de la grosseur de la Pêche, très estimés. — Colombie . . . . .		15	»
— sp. nov. Fruits excellents des régions tempérées . . . .		15	»
<b>Cicca</b> disticha. Cheramelier . . . . .		3	»
<b>Citrus</b> aurantium. Oranger . . . . .		4	»
— californica. Citronnier de Californie . . . . .		3	»
— Limonum. Citronnier ordinaire. . . . .		3	»
— Limoton. Limonnier doux à gros fruits . . . . .		10	»
— medica. Limonnier. Citrone . . . . .		3	»
— nobilis. Oranger de Chine. Mandarine . . . . .		5	»
— trifoliata ( <i>Limonia</i> ). . . . .		5	»
— vulgaris. Citronnier à feuilles de Myrte . . . . .		3	»



<b>Cookia</b> punctata. <i>Wampee tree</i> . . . . .	fr.	5	»
<b>Cordia</b> Sebestena. <i>Ocuf végétal. Le fruit a la forme et la couleur du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs orange.</i>		10	»
<b>Couroupita</b> guyanensis. <i>Abricot sauvage. Boulet de canon. Cannon-Ball tree</i> . . . . .		15	»
<b>Crataeva</b> gynandra. <i>Garlic Pear</i> . . . . .		5	»
<b>Diospyros</b> embryopteris . . . . .		5	»
— Kaki . . . . .		5	»
— Mabola . . . . .		5	»
<b>Durio</b> Zibethinus. <i>Durian. Un des meilleurs fruits de la Malaisie.</i>		25	»
<b>Eriobotrya</b> japonica. <i>Bibacier. Loquat</i> . . . . .		2	»
<b>Eugenia</b> brasiliensis ( <i>Grumichama</i> ) . . . . .		5	»
— cauliflora ( <i>Jabuticoba</i> ) . . . . .		5	»
— Mitchelli ( <i>Pitanga</i> ) . . . . .		5	»
<b>Euphoria</b> (voir <i>Nephelium</i> ).			
<b>Ficus</b> macrocarpa. <i>Figuier à très gros fruits, provenant des régions froides (8000 pieds d'altitude) de Colombie</i> . . .		15	»
<b>Flacourtia</b> Ramoutchi. <i>Prunier de Madagascar</i> . . . . .		15	»
<b>Garcinia</b> australis . . . . .		10	»
— Livingtoni . . . . .		25	»
— Mangostana. <i>Le Mangostan. Mangosteen</i> . . . . .		25	»
<b>Genipa</b> americana. <i>Genipap</i> . . . . .		15	»
— Caruto . . . . .		15	»
<b>Glycosmis</b> aurantiaca . . . . .		5	»
— citrifolia . . . . .		10	»
<b>Inga</b> lucida. <i>Guamo</i> . . . . .		10	»
<b>Jambosa</b> Malaccensis. <i>Malay Apple</i> . . . . .		5	»
— vulgaris. <i>Pomme rose. Rose Apple</i> . . . . .		5	»
<b>Juglands</b> granatensis. <i>Grand arbre pyramidal des régions froides de Colombie</i> . . . . .		25	»
<b>Labatia</b> macrocarpa. <i>Sapotillier à gros fruits</i> . . . . .		50	»
<b>Lecythis</b> antioquensis. <i>Nouvelle espèce à fruits excellents</i> . . .		25	»
— grandiflora. . . . .	»	15	»
— microcarpa. . . . .	»	15	»
— nobilis. <i>Très belle espèce nouvelle à gros fruits</i> . . . . .		25	»
— Ollaria. <i>Marmite de Singe. Sapucaya</i> . . . . .		15	»
<b>Lucuma</b> antioquensis. <i>Excellent fruit</i> . . . . .		15	»
— Caimito. . . . .	»	15	»
— Caniste. . . . .	»	15	»
— deliciosa. . . . .	»	5	»
— Goiti-toroba. . . . .	»	15	»
— Mammosum ( <i>Sapote Mammei</i> ). <i>Marmalade-tree</i> . . . . .		15	»
<b>Lucuma</b> Rivicoa . . . . .		15	»
— sphærocarpa . . . . .		15	»
<b>Mammea</b> americana. <i>Abricotier des Antilles. Mammee-tree</i> . .		10	»



<b>Mangifera indica.</b> <i>Manguier. Mango-tree</i> . . . . .	fr. 15	»
<b>Matisia cordata.</b> <i>Bel arbre à grandes feuilles cordiformes, originaire des régions tempérées de Colombie, où on le cultive non-seulement pour son bel ombrage, mais aussi pour ses fruits très estimés nommés Chupa-Chupa</i> . . . . .	25	»
<b>Melicocca bijuga.</b> <i>Mamon. La Guaya. Excellent fruit.</i> . . . .	10	»
— <i>olivæformis</i> . . . . .	10	»
<b>Mimusops cyanocarpa</b> . . . . .	5	»
— <i>Elengi. Medlar de Surinam</i> . . . . .	25	»
<b>Mitchelia Champaca</b> . . . . .	5	»
<b>Musa Cavendishi.</b> <i>Bananier de Chine</i> . . . . .	5-15	»
— <i>coccinea</i> . . . . .	15	»
— <i>discolor</i> . . . . .	8	»
— <b>Ensete.</b> <i>Le grand Bananier d'Abyssinie</i> . . . . .	50	»
— <b>glauca.</b> . . . . .	10	»
— <i>paradisiaca. Bananier ordinaire</i> . . . . .	10	»
— <b>superba</b> . . . . .	»	»
— <i>textilis (l'Abaco)</i> . . . . .	25	»
— <b>vittata.</b> . . . . .	50-75	»
— <i>zebrina</i> . . . . .	15	»
<b>Nephelium (Euphoria) Lit-chee</b> . . . . .	»	»
— — <i>Longan</i> . . . . .	10	»
<b>Parinarium senegalense.</b> <i>Gray Plum</i> . . . . .	15	»
<b>Passiflora edulis</b> . . . . .	5	»
— <b>macrocarpa.</b> <i>Nouvelle espèce à fruit de 8 à 10 livres</i> . . . . .	5	»
— <i>quadrangularis. Grenadillier. Granadilla</i> . . . . .	2	»
<b>Persca australis.</b> <i>Avocatier originaire des parties australes et extratropicales du Brésil. Le fruit, très gros et très fin de goût, a la chair rougeâtre</i> . . . . .	15	»
— <b>frigida.</b> <i>Croît à 8,000 pieds de hauteur dans les Andes de Cundinamarca. Le fruit est très gros et de première qualité</i> . . . . .	15	»
— <i>gratissima. Avocatier. L'Arbre à Beurre. Alligator Pear</i> . . . . .	10	»
— <b>jitotolensis.</b> <i>Avocatier de serre froide, à grandes et belles feuilles et à gros fruit.</i> . . . . .	25	»
<b>Phoenix dactylifera.</b> <i>Dattier. Date. Dattelpalme</i> . . . . .	5	»
<b>Physocalyx edulis.</b> <i>Joli arbuste des Campos de Minas, produisant un fruit très estimé dans le pays, mais sur lequel nous manquons de renseignements</i> . . . . .	15	»
<b>Platonia insignis.</b> <i>Produit un fruit délicieux, nommé Baçury- uva par les Brésiliens de l'Amazonie</i> . . . . .	25	»
— <b>Baçury açu.</b> <i>Nouvelle espèce du Rio Purus, à fruit exquis.</i> . . . .	25	»
<b>Prunus sphærocarpa.</b> <i>Noyau</i> . . . . .	10	»
<b>Psidium Cattleyanum.</b> <i>Goyavier de la Nouvelle-Hollande</i> . . . . .	5	»
— <i>ferrugineum</i> . . . . .	5	»
— <i>indicum.</i> . . . . .	5	»



<b>Psidium</b> pomiferum. <i>Goyavier pomme</i> . . . . .	fr.	5	»
— pyrifera. <i>Goyavier poire</i> . . . . .		5	»
<b>Sapota</b> Achras. <i>Sapotillier. Sappodilla Plum</i> . . . . .		10	»
— antioquensis. <i>Nouvelle espèce à gros fruit d'excellente</i> <i>qualité</i> . . . . .		15	»
<b>Spondias</b> Birrea. . . . .		10	»
— lutea. . . . .		10	»
— Monbin. <i>Prunier des Antilles</i> . . . . .		10	»
— pleiogyna. <i>Nouvelle et excellente espèce de Queensland</i> .		10	»
— purpurea. <i>Prune du Chili</i> . . . . .		10	»
— tuberosa. <i>Espèce nouvelle du Rio-Negro, à fruit très délicat.</i>		15	»
<b>Tacsonia</b> mollissima . . . . .		5	»
<b>Tamarindus</b> indica. <i>Tamarinier</i> . . . . .		5	»
<b>Terminalia</b> latifolia. <i>Myrobolan</i> . . . . .		5	»
— vera. . . . .	»	5	»
<b>Thibaudia</b> pubescens. . . . .		5	»
<b>Trichilla</b> spondioides . . . . .		5	»
<b>Vangueria</b> edulis. <i>Voa-Vanga de Madagascar</i> . . . . .		25	»
<b>Xanthochymus</b> ovalifolius . . . . .		15	»
— pictorius. <i>Gamboge</i> . . . . .		10	»

## PLANTES A AMPHORES.

### PITCHER PLANTS. — KANNEN - PFLANZEN.

#### SERRE CHAUDE. - STOVE. - WARMHAUS.

<b>Nepenthes</b> ampullacea. fr. 50	»	<b>Nepenthes</b> hybrida macu-	
— distillatoria . . . . .	10	lata . . . . .	fr. 50
— Dominiana . . . . .	35	— lævis . . . . .	5-10
— gracilis. . . . .	15	— phyllamphora . . . . .	10
— Hookeri . . . . .	50	— Rafflesiana . . . . .	25
— hybrida . . . . .	25	— rubra . . . . .	35

#### SERRE FROIDE. - GREENHOUSE. - KALTHAUS.

<b>Cephalotus</b> follicularis. 10-25	»	<b>Sarracenia</b> flava . . . . .	5-50
<b>Darlingtonia</b> californica. 50	»	— psittacina . . . . .	10-25
<b>Dionæa</b> muscipula . . . . .	5	— purpurea . . . . .	5-15
<b>Brosera</b> dichotoma. . . . .	25	— rubra, <i>forts</i> . . . . .	10-50
<b>Sarracenia</b> Drummondii. 10-50	»	— variolaris . . . . .	10-25



## PLANTES BULBEUSES.

<b>Amaryllis</b> , 12 variétés distinctes. . . . fr. 75 »	<b>Eucharis</b> amazonica ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 3-5 »
— aulica . . . . . 3 »	— galanthoides . . . . . 2 »
— calyptrata . . . . . 5 »	— grandiflora . . . . . 3 »
— Josephinæ, à fleurir, très fort . . . . . 12 »	<b>Griffinia</b> Blumenavia ( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 5 »
— reticulata . . . . . 5 »	— Liboniana . . . . . 10 »
— unguiculata . . . . . 5 »	<b>Hippeastrum</b> procerum . 10 »
<b>Blandfordia</b> Cunninghamsi. 5 »	— Solandræflorum . . . 10 »
<b>Chlidanthus</b> fragrans . . » »	<b>Imantophyllum</b> Cyrtanthi-florum . . . . 3-25 »
<b>Clivia</b> nobilis . . . . . 5 »	— miniatum . . . . . 5-25 »
<b>Crinum</b> amabile . . . . . 10 »	<b>Lilium</b> auratum . . . . 2-5 »
— americanum . . . . . » »	— — fort . . . . . 5-10 »
— du Chiriqui, à fleurs gigantesques . . . 25 »	<b>Marica</b> coelestis grandiflora. 1 »
— giganteum . . . . . 5-10 »	<b>Methonica</b> Planti ( <i>Gloriosa Planti</i> ) . . . . . 1 »
— sp. nova Purus . . . . 15 »	<b>Urceolina</b> aurea . . . . 15 »
<b>Elisema</b> longipetala . . . 10 »	

## AROÏDÉES.

<b>Acontias</b> diversifolius . fr. 5 »	<b>Anthurium</b> Libonianum . 15 »
<b>Alocasia</b> (v. <i>Pl. panachées</i> ).	— Lindenianum . . . . . 25 »
<b>Amorphophallus</b> (v. <i>Pl. panachées</i> , Sauromatum).	— linguifolium . . . . . 5 »
<b>Anthurium</b> amazonicum . 15 »	— magnificum ( <i>cordifolium</i> , <i>grande</i> ) . . . . 3-10 »
— Augustinianum . . . 5-10 »	— Maximilianum . . . . . 10 »
— cardiophyllum. . . . 5 »	— Montezumæ . . . . . 10 »
— cordatum . . . . . 5 »	— pedatifidum . . . . . 15 »
— fissum . . . . . 10-25 »	— planinervium . . . . . 15 »
— furcatum . . . . . 15 »	— podophyllum . . . . . 10 »
— Galeottianum . . . . . 10 »	— querci-digitatum . . . 25 »
— glaucescens. . . . . 10 »	— regale . . . . . 5-15 »
— hastatum . . . . . 15 »	— Schertzerianum ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 10-25 »
— helleborifolium . . . 15 »	— velutinum . . . . . 25 »
— Humboldtianum . . . 15 »	<b>Arisema</b> filiformis . . . . 5 »
— hybridum. . . . . 15 »	<b>Arum</b> zebrinum . . . . . 2 »
— leuconeureum ( <i>Illustr.</i> ) 2 »	



<b>Asterostigma</b> zebrina. fr. 10 »	<b>63 Caladium</b> Isidore Leroy
<b>Ataccia</b> cristata . . . 10-25 »	(Bleu) . . . fr. 6 »
1 <b>Caladium</b> albo-puncta-	35 — jucundum . . . 2 50
tissimum ( <i>Houlleti</i> ) 2 »	45 — <i>Keteleeri</i> (Bleu). . . 3 »
66 — <i>Alcide Michaux</i> (Bleu) 10 »	68 — <i>Lamartinei</i> (Bleu). . . 4 »
67 — <i>Alfred Bleu</i> (Bleu). . . 6 »	36 — <i>Leopoldi</i> (Vsf.) . . . 3 »
2 — amabile . . . . . 2 »	69 — <i>Louis Poirier</i> (Bleu) . . 8 »
50 — antiquorum . . . . . 4 »	70 — <i>Lowi</i> ( <i>Alocasia</i> ) . 10-15 »
3 — <i>argyrites</i> ( <i>Humboldti</i> )	19 — <i>macrophyllum</i> ( <i>Illustr.</i> ) 2 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 2 »	71 — <i>Madame Andrieu</i> (Bleu). 4 »
51 — <i>Auguste Rivière</i> (Bleu) 12 »	72 — — <i>Houllet</i> (Bleu) . . . 2 »
34 — <i>Baraquini</i> ( <i>Illustr.</i> ) . 2 50	20 — <i>mirabile</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »
52 — <i>Barilleti</i> (Vsf.) . . . . 6 »	21 — <i>Neumanni</i> . . . . . 2 »
41 — <i>Baron de Rothschild</i> (Bleu) 3 »	22 — <i>Perrieri</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »
42 — <i>Barral</i> (Bleu) . . . . . 3 »	23 — <i>Petschkau</i> (VH.) . . . . 2 »
53 — <i>Beethoven</i> (Bleu) . . . . 5 »	24 — <i>pæcile</i> . . . . . 2 »
43 — <i>Belleymei</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . 3 »	46 — <i>Raulini</i> (Bleu) . . . . . 3 »
4 — <i>bicolor</i> . . . . . 2 »	25 — <i>regale</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »
5 — — <i>grandifolium</i> (Vsf.) 2 »	26 — <i>Reichenbachianum</i> . . . . 2 »
6 — — <i>insigne</i> (Vsf.) . . . . 2 »	73 — <i>Reine Victoria</i> (Bleu) . 12 »
54 — — <i>splendens</i> (Vsf.) . . . 6 »	47 — <i>Rossini</i> (Bleu) . . . . . 3 »
55 — — <i>varietas</i> . . . . . 6 »	27 — <i>rubro-venium</i> (Vsf.) . . . 2 »
7 — <i>Brongniarti</i> . . . . . 2 »	28 — <i>Schmitzi</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »
8 — <i>Cannarti</i> ( <i>Lind.</i> ) . . . . 2 »	29 — — <i>viride</i> . . . . . 2 »
9 — <i>Chantini</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »	30 — <i>Schoelleri</i> ( <i>Alocasia</i>
40 — — <i>fulgens</i> (Bleu) . . . . 4 »	<i>argyroneura</i> ) ( <i>Ill.</i> ) 2 »
56 — <i>Ch. Verdier</i> (Bleu) . . . 5 »	74 — <i>Sieboldi</i> (Bleu) . . . . . 4 »
10 — <i>cinereum</i> ( <i>Lind.</i> ) . . . . 2 »	31 — <i>Skopetzianum</i> (VH.) . . . 2 »
11 — <i>cupreum</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »	37 — <i>splendidum</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . 3 »
57 — <i>De Candolle</i> (Bleu) . . . 12 »	48 — <i>Thibauti</i> (Bleu). . . . . 4 »
58 — <i>Devinck</i> (Bleu) . . . . . 8 »	32 — <i>Verschaffelti</i> ( <i>Illustr.</i> ) 2 »
12 — <i>Devosianum</i> ( <i>Illustr.</i> ) 2 »	39 — <i>violaceum</i> . . . . . 4 »
13 — <i>discolor</i> ( <i>rubricaule</i> ) . . 2 »	49 — <i>Wagneri</i> (Vsf.) . . . . . 6 »
59 — <i>Dr Boisduval</i> (Bleu) . . . 10 »	33 — <i>Wighti</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »
60 — <i>Dr Lindley</i> (Bleu) . . . . 8 »	75 — <i>zebrinum</i> ( <i>Aloc.</i> ) . 10-50 »
44 — <i>Duc de Morny</i> (Bleu) . . . 3 »	— 12 belles variétés au
38 — — <i>de Nassau</i> ( <i>Illustr.</i> ) 3 »	choix de l'établis-
61 — <i>Ed. André</i> (Bleu) . . . . 15 »	ment pour . . . . . 18 »
62 — <i>E. G. Henderson</i> (Bleu) 6 »	<b>Colocasia</b> albo-violacea . . . 5 »
14 — <i>Endlicherianum</i> (VH.) 2 »	— <i>cœrulescens</i> . . . . . 5 »
15 — <i>Gaerti</i> . . . . . 2 »	— <i>macrorhiza</i> fol. var. 3-5 »
16 — <i>grande</i> . . . . . 2 »	— <i>marginata</i> . . . . . 10 »
17 — <i>hæmatostigma</i> . . . . . 2 »	<b>Dieffenbachia</b> alli-odora . . . 5 »
63 — <i>Halevy</i> (Bleu) . . . . . 6 »	— <i>Baraquiniana</i> ( <i>Illustr.</i> ) 5-15 »
18 — <i>hastatum</i> . . . . . 2 »	— <i>gigantea</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 6-15 »
64 — <i>Impératrice Eugénie</i> (Bl.) 12 »	— <i>Pearcei</i> . . . . . 10 »



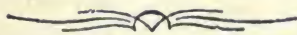
<b>Dieffenbachia picta</b> fr. 5-15 »	<b>Philodendron Mellinoni</b> , fr. 75 »
— <b>Wallisi</b> . . . . . 10 »	— <b>micans</b> . . . . . 3 »
— <b>Weiri</b> . . . . . 10 »	— <b>ornatum</b> . . . . . 25 »
<b>Dracontium helleborifolium</b> 10 »	— <b>pertusum</b> . . . . . 5-10 »
— <b>polyphyllum</b> . . . . . 10 »	— <b>pinnatifidum</b> . . . . . 10 »
<b>Homaltonema coerulescens</b> , 5-5 »	— <b>planinervium</b> . . . . . 10 »
— <b>Portei</b> . . . . . 5 »	— <b>Selloum</b> . . . . . 15 »
— <b>rubescens</b> . . . . . 5 »	<b>Pothos argyræa</b> . . . . . 2 »
— <b>Wendlandi</b> . . . . . 6 »	— <b>discolor</b> . . . . . 2 »
<b>Monstera Borsigiana</b> . . . . . 5 »	<b>Richardia hastata</b> . . . . . 2 »
— <b>deliciosa</b> ( <i>Philodendron</i>	<b>Sauromatum asperum</b> . . . . . 5 »
<i>pertusum</i> ) . . . . . 5-10 »	<b>Schyzocasia Portei</b> . . . . . 10 »
<b>Philodendron albo-vagina-</b>	<b>Spatiphyllum lancæfolium</b> , 10 »
<i>tum</i> . . . . . 10 »	<b>Steudnera colocasiæfolia</b> . . . . . 5 »
— <b>amazonicum</b> . . . . . 15 »	<b>Syngonium Schotti</b> . . . . . 2 »
— <b>bipinnatifidum</b> , . . . . . 15 »	<b>Tacca</b> ( <i>Ataccia</i> ) <b>pinnatifida</b> . 10 »
— <b>ficifolium</b> . . . . . 15 »	<b>Xanthosoma atrovirens</b> . . . . . 2 »
— <b>fragrans</b> . . . . . 5 »	— <b>Barilleti</b> . . . . . 10 »
— <b>limbe</b> . . . . . 10 »	— <b>hastatum</b> . . . . . 10 »
— <b>Lindenii</b> . . . . . 5-10 »	— <b>Lindenianum</b> . . . . . 15 »
— <b>longe-laminatum</b> . . . . . 10 »	— <b>Maximilianum</b> . . . . . 10 »
— <b>macrophyllum</b> . . . . . 15 »	

## BROMÉLIACÉES.

<b>Actinacantha Berloni</b> ( <i>Bromelia sceptrum</i> ), fr. 15 »	<b>Billbergia lutea</b> . . fr. 5-10 »
<b>Æchmea amazonica</b> . . . 15 »	— <b>Moreliana</b> . . . . . 10 »
— <b>discolor</b> . . . . . 3 »	— <b>quadricolor</b> , . . . . . 10 »
— <b>fulgens</b> . . . . . 3 »	— <b>rhodo-cyanea</b> . . . . . 10 »
— <b>spectabilis</b> ( <i>Guzmania</i> ) 10 »	— <b>rosea</b> , . . . . . 5-10 »
<b>Ananassa microcarpa</b> , es-	— <b>thyrsoides</b> . . . . . 5-10 »
<i>pèce nouvelle du Rio-</i>	— <b>Wiotti</b> . . . . . 5 »
<i>Negro</i> , . . . . . 25 »	— <b>zebrina</b> . . . . . 5-6 »
— <b>mordilona</b> . . . . . 25-50 »	<b>Bromelia agavæfolia</b> . . . 50 »
— <b>pinangensis</b> . . . . . 25 »	— <b>amazonica</b> . . . . . 15 »
— <b>sativa</b> fol. marg. . . . . 25 »	— <b>Fernandæ</b> . . . . . » »
<b>Billbergia angustifolia</b> . . 10 »	— <b>fulgens</b> . . . . . 4 »
— <b>Baraquiniana</b> ( <i>Illustr.</i> ) 5 »	— <b>Pandanoides</b> . . . . . 30 »
— <b>gigantea</b> , . . . . . 15 »	— <b>sceptrum</b> . . . . . 15 »
— <b>Leopoldi</b> . . . . . 5-5 »	— <b>sphacelata</b> . . . . . 25 »
— <b>Liboniana</b> . . . . . 2 »	<b>Caraguata lingulata</b> , . . . 5-5 »
	— <b>splendens</b> , . . . . . 10 »



<b>Distiakanthus scarlatinus</b> . . . fr. 25-50 »	<b>Nidularium splendidum</b> 25 »
<b>Distiganthus basilateralis</b> . 5 »	<b>Pepinia aphelandræflora</b> 10 »
<b>Dyckia princeps</b> . . . . 5 »	<b>Pitcairnia echinata</b> . fr 10 »
— <b>regalis</b> . . . . . 10 »	— <b>fulgens</b> . . . . . 5 »
<b>Encholirion corallinum</b> . 15 »	— <b>rivalis</b> . . . . . 15 »
— <b>Jonghi</b> . . . . . 15 »	— <b>splendens</b> . . . . . 5 »
— <b>Libonianum</b> . . . . . 25 »	— <b>tabulæformis</b> ( <i>Illustr.</i> ) 5-5 »
<b>Greigia sphacelata</b> . . . 25 »	— <b>undulata</b> . . . . . 2 »
<b>Guzmania erythrolepis</b> . 10 »	— <b>Wallisi</b> . . . . . 15 »
— <b>fragrans</b> . . . . . 10 »	<b>Portea kermesina</b> . . . . 20 »
— <b>grandis, magnifique espèce de Bahia</b> . . . 10 »	<b>Pourretia Achupalla</b> . . 10 »
— <b>maculata</b> . . . . . 10 »	— <b>violacea</b> . . . . . 10 »
— <b>spectabilis</b> . . . . . 5-25 »	— <b>Yuccoides, nouvelle et très belle espèce.</b> . . 15 »
— <b>tricolor</b> . . . . . 5 »	<b>Tillandsia acuminata</b> . . 25 »
<b>Hechtia Ghiesbreghtii</b> ( <i>Illustr.</i> ) 2-5 »	— <b>argentea</b> . . . . . 25 »
— <b>sp. nova</b> . . . . . 10 »	— <b>bi-vittata</b> . . . . . 5 »
<b>Hohenbergia erythrorhachys</b> . . . . . 25 »	— <b>carnea</b> . . . . . 10 »
<b>Hoplophytum calyculatum</b> . 5 »	— <b>cyanea</b> . . . . . 15 »
<b>Lamprococus Laurentianus</b> 10 »	— <b>Funckiana</b> . . . . . 25 »
<b>Mellinonia rubiginosa</b> . . 5 »	— <b>Hamaleana</b> ( <i>Commelinæ</i> ) » »
<b>Nidularium amazonicum</b> 15 »	— <b>ionantha</b> . . . . . 10 »
— <b>bahiense</b> . . . . . 10 »	— <b>Lindeni</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . » »
— <b>coriaceum</b> . . . . . 10-20 »	— — <b>Regeliana</b> . . . . 25 »
— <b>fulgens</b> ( <i>Guzmania picta</i> ) . . . . . 10 »	— <b>odoratissima</b> . . . . 25 »
— <b>Innocenti</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 8-15 »	— <b>splendens</b> ( <i>Vriesea</i> ) . 2-5 »
— <b>latifolium</b> . . . . . 15 »	— <b>vittata</b> . . . . . 10 »
— — <b>violaceum</b> . . . . . 20 »	<b>Vriesea brachystachys</b> . . 15 »
— <b>macrostachyum</b> . . . . 20 »	— <b>gigantea</b> . . . . . 25 »
— <b>Meyendorffi</b> ( <i>Illustr.</i> ) . 5 »	— <b>glaucophylla</b> . . . . 25 »
— <b>spectabile</b> . . . . . 8 »	— <b>Glaziouana</b> ( <i>Illustr.</i> ) 15-50 »
	— <b>princeps</b> . . . . . 10 »
	— <b>psittacina</b> . . . . . 5 »
	— <b>splendens</b> . . . . . 2-5 »





## FOUGÈRES ET LYCOPODES.

## FERNS AND LYCOPODS. — FARNE UND LYCOPODEN.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

<b>Acrostichum</b> alatum ( <i>Polypodium musæfolium</i> ) fr. 3-5 »	<b>Aneimia</b> macrophylla . fr 10 »
— crinitum ( <i>Dictyoglossum</i> , <i>Hymenodium</i> ) . . 10-50 »	— Phyllitidis . . . . . 3 »
†— ferrugineum . . . . . 10 »	† <b>Angiopteris australis</b> 25-300 »
— flagelliferum . . . . . 3 »	— Brongniarti. . . . . 25 »
— lomarioïdes . . . . . 4 »	— evecata . . . . . 15 »
— Nietneri. . . . . 5 »	— gigantea . . . . . 15 »
— palmatum . . . . . 25 »	— longifolia ( <i>Hügelii</i> ) . . 10 »
<b>Adiantum</b> betulinum. . 15 »	— <b>Manillensis</b> . . . . . 30 »
— Capillus Veneris . . . . . 1 »	— Miqueliana . . . . . 15 »
— <b>cardiochlaena</b> . . . . . 4 »	— pruinosa . . . . . 10 »
— caudatum . . . . . 3 »	— Willinki . . . . . 20 »
— concinnum . . . . . 1 »	<b>Aspidium</b> coniiifolium . fr. 5 »
— — latum . . . . . 1 »	— coadunatum . . . . . 3 »
— cuneatum . . . . . 1 »	— decompositum . . . . . 3 »
— <b>Farleyense</b> . . . . . 20-50 »	— dilaceratum . . . . . 2-5 »
— flabellifolium . . . . . 10 »	— falcatum. . . . . 2 »
— <b>Lindeni</b> . . . . . 25 »	— macrophyllum . . . . . 3 »
— lucidum. . . . . 5 »	— trifoliatum . . . . . 3 »
— macrophyllum . . . . . 2 »	<b>Asplenium</b> alatum . . . 5 »
— <b>Martinicense</b> . . . . . 10 »	— Belangeri . . . . . 2 »
— <b>odoratum</b> . . . . . » »	†— bulbiferum . . . . . 1 »
— patens . . . . . 6 »	— <b>castaneum</b> . . . . . 10 »
— pentadactylon . . . . . 10 »	— caudatum . . . . . 3 »
— prionophyllum . . . . . 10 »	— cicutarium . . . . . 3 »
— radiatum ( <i>Hypolepis</i> ) . . 2 »	— contiguum ( <i>Nietneri</i> ). . 5 »
— reniforme . . . . . 10 »	— dimorphum ( <i>Daræa diversifolia</i> ) . . . . . 2 »
— <b>rubellum</b> . . . . . » »	— dissectum . . . . . 3 »
— Sanctæ Catharinæ . . . . . 2 »	†— Fabianum . . . . . 1-5 »
— scutum . . . . . 1 »	— formosum . . . . . 10 »
— Seemanni . . . . . » »	— flabellatum . . . . . 3 »
— tetraphyllum . . . . . 3 »	— heterocarpum . . . . . 5 »
— Wailesianum . . . . . 10 »	— Klotzchi . . . . . 3 »
— Wilsoni . . . . . 10 »	†— lucidum. . . . . 2 »
<b>Allosurus</b> (Voir <i>Pallæa</i> ).	— macrophyllum . . . . . 10 »
<b>Aneimia</b> adiantoides, espèce nouvelle de la Martinique 10 »	— Nidus avis . . . . . 5-15 »
— <b>hirsuta</b> . . . . . 10 »	— palmatum . . . . . 5 »
	— polyodon . . . . . 10 »
	— rachirhizon. . . . . 5 »



† <b>Asplenium resectum</b> fr . . . . . 5 »	<b>Goniopteris fraxinifolia</b> . fr. 10 »
— <b>Serra majus</b> . . . . . 5 »	— <b>ruptans</b> ( <i>Nephrodium</i> ) . . . . . 5 »
<b>Athyrium Galeotti</b> ( <i>Asplenium Michauxi</i> ) . . . . . 8 »	<b>Gymnogramme argyræa</b> . . . . . 5 »
<b>Blechnum angustifolium</b> . . . . . 3 »	— <b>chrysophylla</b> . . . . . 2 »
†— <b>brasiliense</b> . . . . . 2-5 »	— <b>gracilis</b> . . . . . 2 »
— <b>corcovadense</b> . . . . . 3 »	— <b>Laucheana gigantea</b> . . . . . 1 »
— <b>volubile</b> . . . . . 5 »	— <b>Parsoni</b> . . . . . 1 »
<b>Cænopteris undulata</b> . . . . . 4 »	— <b>peruviana argyrophylla</b> . 1 »
— <b>vivipara</b> . . . . . 2-5 »	— <b>Wettenhalliana</b> . . . . . 1 »
<b>Ceratodactylis</b> (Voir <i>Llavea</i> ).	<b>Gymnopteris aliena</b> . . . . . 10 »
† <b>Cheilanthes angustifolia</b> . . . . . 5 »	<b>Hemionitis Blumeana</b> . . . . . 25 »
†— <b>elegans</b> . . . . . 5 »	— <b>cordata</b> . . . . . 3 »
†— <b>frigida</b> . . . . . 15 »	<b>Lastræa Standishi</b> . . . . . 3-10 »
†— <b>lendigera</b> . . . . . 3 »	† <b>Lepicystis sepulta</b> . . . . . 5-10 »
<b>Cyrtogonium decurrens</b> . . . . . 5 »	†— ( <i>Polypodium</i> ) <b>squamata</b> 5 »
<b>Danaea elata</b> . . . . . 15 »	† <b>Leptopteris superba</b> 25-50 »
<b>Daræa diversifolia</b> . . . . . 2 »	<b>Leucostegia immersa</b> . . . . . 1 »
† <b>Davallia Novæ-Zelandiæ</b>	<b>Litobrochia</b> ( <i>Pteris</i> ) <b>Ghies-</b>
( <i>Microlepia</i> ) . . . . . 2 »	<b>breghti</b> . . . . . 5 »
†— <b>ornata</b> . . . . . 10 »	— <b>tripartita</b> . . . . . 5 »
— <b>pentaphylla</b> . . . . . 5 »	† <b>Llavea cordifolia</b> ( <i>Cerato-</i>
— <b>recurva</b> . . . . . 10 »	<i>dactylis osmundoïdes</i> ) 3-10 »
†— <b>tenuifolia stricta</b> . . . . . 2 »	<b>Lomaria arborescens</b> . . . . . 5 »
<b>Deparia Mathewsi</b> ( <i>Dicksonia Pavoni</i> ) . . . . . 5 »	— <b>attenuata</b> . . . . . 5 »
<b>Didymochlæna lunulata</b>	— <b>brasiliensis</b> . . . . . 10 »
( <i>pulcherrima</i> ) . . . . . 2-10 »	— <b>ciliata</b> . . . . . 5 »
<b>Diplazium alternifolium</b> 5-10 »	†— <b>Cycadifolia</b> . . . . . 30-100 »
— <b>alienæfolium</b> . . . . . 10 »	†— <b>discolor</b> . . . . . 2-50 »
— <b>ambiguum</b> . . . . . 10 »	†— <b>fluviatalis</b> . . . . . 3-10 »
— <b>celtidifolium</b> . . . . . 5 »	— <b>falcata</b> . . . . . 1-3 »
— <b>elegans</b> ( <i>Callipteris</i> ) . . . . . 10 »	†— <b>Gibba</b> . . . . . 1-3 »
— <b>harpides</b> . . . . . 10 »	†— — <b>crispa</b> . . . . . 10 »
— <b>plantagineum</b> . . . . . 5 »	— <b>nuda</b> . . . . . 3-25 »
<b>Doryopteris Alecyonis</b> . . . . . 3 »	†— <b>Rio-Grandense</b> . . . . . 10 »
— <b>grandis</b> . . . . . 5 »	<b>Lygodium circinatum</b> . . . . . 5 »
— <b>nobilis</b> . . . . . 5 »	<b>Marattia alata</b> ( <i>Laucheana</i> ) 10 »
— <b>sagittæfolia</b> . . . . . 2 »	— <b>Kaulfussi</b> ( <i>Eupodium</i> ) 5-10 »
† <b>Eupodium Kaulfussi</b> ( <i>Kaulfussia microphylla</i> ) 5-50 »	— <b>macrophylla</b> . . . . . 10-50 »
<b>Gleichenia dicarpa</b> . . . . . 10 »	— <b>sorbifolia</b> . . . . . 25 »
— <b>dichotoma</b> . . . . . 15-25 »	— <b>Verschaffelti</b> . . . . . 10-30 »
— <b>flabellata</b> . . . . . 15-50 »	† <b>Microlepia Novæ-Zelandiæ</b> 2 »
— <b>microphylla</b> . . . . . 15-50 »	† <b>Neottopteris australasica</b> 5-15 »
— <b>semi-vestica</b> . . . . . 30 »	<b>Nephrolepis davallioïdes</b> . . . . . 2 »
	<b>Nipholobus Lingua</b> . . . . . 3 »
	† <b>Osmunda regalis variegata</b>
	<b>mexicana</b> . . . . . 5 »



† <b>Pellaea</b> ( <i>Allosorus</i> ) <i>cordata</i> . . . . . 10 »	<b>Pteris</b> <i>leucophylla</i> . . . . . fr 5 »
† — ( <i>Cheilantes</i> ) <i>intramargi-</i> <i>nalis</i> . . . . . fr 5 »	— <i>rubro-nervia</i> . . . . . 5 »
† — <i>pulchella</i> . . . . . 5 »	— <i>semi-pinnata</i> . . . . . 1 »
<b>Phegopteris</b> <i>ampla</i> . . . . . 25 »	† — <i>scaberula</i> . . . . . 2 »
— <i>spectabilis</i> . . . . . 50 »	— <i>tricolor</i> . . . . . 2 »
† <b>Platyceerium</b> <i>alicorne</i> . . . . . 5 »	<b>Selaginella</b> <i>apoda</i> ( <i>pour bor-</i> <i>dure</i> ) . . . . . 1 »
— <i>grande</i> . . . . . 15 »	— <i>apotheca</i> . . . . . 2 »
— <i>Stemmaria</i> . . . . . 15-30 »	— <i>atro-viridis</i> . . . . . 1 »
† <b>Platyloma</b> <i>Browni</i> . . . . . 2 »	— <i>Cæsia</i> . . . . . 1 »
† — <i>falcata</i> . . . . . 2 »	— <i>delicatissima</i> . . . . . 2 »
† — <i>rodundifolia</i> . . . . . 2 »	— <i>denticulata variegata</i> . . . . . 1 »
<b>Polybotrya</b> <i>pubens</i> . . . . . 5-10 »	— <i>dichotoma</i> . . . . . 2 »
† <b>Polypodium</b> <i>albo-puncta-</i> <i>tissimum</i> . . . . . 5 »	— <i>Griffithi</i> . . . . . 2 »
† — <i>appendiculatum</i> . . . . . 2 »	† — <i>invovens</i> . . . . . 2 »
† — <i>nigripes</i> . . . . . 5 »	— <i>lepidophylla</i> . . . . . 2 »
— <i>obtusifolium</i> . . . . . 5 »	— <i>Lobbi</i> . . . . . 2 »
— <i>paradisiae</i> . . . . . 2 »	— <i>Lyalli</i> . . . . . 2 »
— <i>Plumula</i> . . . . . 3 »	— <i>Martensi albo-varieg.</i> . . . . 2 »
— <i>subpetiolatum</i> . . . . . 5 »	— <i>Palussiana</i> . . . . . 2 »
<b>Polystichum</b> <i>anomale</i> . . . . . 10 »	— <i>Poulteri</i> . . . . . 2 »
— <i>bellicosum</i> . . . . . 15 »	— <i>setosa</i> . . . . . 3 »
— <i>hispidum</i> . . . . . 10 »	— <i>triangularis</i> . . . . . 2 »
† — <i>mucronatum</i> . . . . . 6 »	— <i>umbrosa</i> . . . . . 2 »
† — <i>vestitum venustum</i> . . . . . 10 »	— <i>variabilis</i> . . . . . 2 »
<b>Pteris</b> <i>argyræa</i> . . . . . 1 »	— <i>viticulosa</i> . . . . . 2 »
— <i>aspericaulis</i> . . . . . 2 »	— <i>Wallichii</i> . . . . . 2 »
† — <i>cretica albo-lineata</i> . . . . . 1 »	— <i>Warscewiczii</i> . . . . . 2 »
— <i>gigantea</i> . . . . . 10 »	— <i>Wildenowi</i> . . . . . 2 »
— <i>hirsuta</i> . . . . . 5 »	† <b>Todea</b> <i>Fraseri</i> . . . . . 25 »
	— <i>pellucida</i> . . . . . 20 »

## FOUGÈRES EN ARBRE.

### TREE FERNS. — BAUMFARNE.

*Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.*

**Alsophila**, Br. et Mart.

- **aculeata**, J. Sm. Brésil. Tronc de 0<sup>m</sup>,75 de hauteur. fr. 100 »
- **amazonica**, Lind. . . . . 50-150 »
- **armata**, Pr. Brésil . . . . . 50-100 »







<b>Cibotium princeps</b> , Linden. Mexique . . . . .	fr.	5-500 »
† — <b>regale</b> ( <i>Illustr.</i> ). Mexique . . . . .	fort.	25-400 »
— <b>Schiedei</b> . . . . .		» »
† — <b>spectabile</b> , Mexique . . . . .	fort.	10-400 »
<b>Cyathea</b> ,		
— <b>Beiricheana</b> . . . . .	fort.	150-500 »
† — <b>dealbata</b> . . . . .		5-25 »
— — . . . . .	très fort.	400-500 »
— <b>funebri</b> . . . . .		50 »
† — <b>medullaris</b> , Sw. . . . .		10 »
— — . . . . .	très fort.	200-500 »
— <b>microlepis</b> . . . . .		20 »
— <b>Sanchin</b> . . . . .		» »
† — <b>Smithi</b> . . . . .		300-1000 »
<b>Dicksonia</b> ,		
— <b>chrysotricha</b> . Iles de la Sonde . . . . .		100-300 »
† — <b>fibrosa</b> . . . . .		» »
† — <b>Sellowiana</b> (Voir <i>Balantium</i> ). . . . .		
† — <b>squarrosa</b> , Sw. Nouvelle-Zélande. . . . .		75-300 »
	Jeunes plantes.	25 »
<b>Didymochlæna</b> , Desv.		
— <b>sinuosa</b> ( <i>lunulata, pulcherrima</i> ). . . . .	fort.	50-100 »
	Jeunes plantes.	2-5 »
<b>Diplazium</b> , Sw.		
— <b>arboreum</b> . . . . .		15-75 »
— <b>Klotzschii</b> . . . . .		10 »
<b>Hemitelia</b> , Br.		
— <b>capensis</b> (Voir <i>Alsophila</i> ) . . . . .		25-50 »
— <b>horrida</b> . . . . .		5-100 »
— <b>speciosa</b> . Tronc de 1 <sup>m</sup> ,60 . . . . .		500 »
<b>Lomaria</b> , Kze.		
† — <b>cycadifolia</b> . . . . .	fort.	50-200 »
	Jeunes plantes.	10 »
† — <b>discolor</b> . . . . .	fort.	25 »
† — <b>Gibba</b> . . . . .		2-50 »
† — — <b>crispa</b> . . . . .		10 »
† — <b>magellanica</b> . . . . .		10-25 »
— <b>nuda</b> . . . . .		5-25 »
— <b>pycnophylla</b> . . . . .		25 »
<b>Lophosoria</b> , Kze.		
— <b>affinis</b> . . . . .		15-100 »
— <b>glauca</b> ( <i>magnifica</i> ) . . . . .		50-500 »
<b>Phegopteris</b> , Fée.		
— <b>ampla</b> . . . . .		25 »
— <b>villosa</b> . . . . .		25-100 »
<b>Todea</b> , Willdenow.		
† — <b>africana</b> ( <i>barbara</i> ). . . . .	Jeunes semis.	5 »



## ORCHIDÉES EXOTIQUES.

TROPICAL ORCHIDS. — TROPISCHE ORCHIDEEN.

L'importance acquise par notre collection d'Orchidées, dans laquelle est venue se fondre dernièrement la célèbre collection du consul Schiller, de Hambourg, nous a conduit à publier, pour cette famille, un Catalogue spécial qui comprend près de **1,200** espèces et variétés représentées par plus de **seize mille** exemplaires en excellent état de végétation. Un grand nombre d'espèces absolument nouvelles pour les serres de l'Europe, et introduites par l'Établissement dans ces dernières années, y occupent un rang distingué, et la force des échantillons provenant de ces importations directes nous permet de fournir des plantes d'un développement supérieur à la plupart de ceux que l'on trouve ordinairement dans le commerce.

Ce Catalogue, qui indique la distribution des genres et des espèces par catégories de culture, de serre chaude, de serre tempérée et de serre froide, s'adresse plus spécialement aux amateurs de cette riche famille, auxquels il sera envoyé sur leur demande.

Mais il existe aussi, parmi les amis des belles plantes, des personnes pour lesquelles les Orchidées sont encore rangées, à grand tort, dans ces tribus végétales dont la culture paraît impossible ou très difficile. Combien avons-nous vu, soit dans les Expositions publiques, soit dans des visites à des collections particulières, soit dans notre établissement même, d'amateurs qui se contentaient d'admirer les magnifiques et curieuses floraisons qui passaient sous leurs yeux, et qui terminaient leurs expressions laudatives par cette pensée exprimée avec un sentiment de vif regret : quel malheur que nous ne puissions cultiver ces belles plantes !

Or, c'est à cette classe de propriétaires, d'horticulteurs timorés, que nous voudrions faire changer d'avis, que nous essaierons de persuader que rien n'est plus inexact que cette assertion décourageante. La culture des Orchidées tropicales rentre dans les opérations les plus simples de jardinage et toute collection de plantes un peu choisies devrait posséder un nombre assez grand des plus belles et des plus faciles espèces. Nombre d'entre elles, originaires des régions chaudes, ne réclament ni plus de soins ni plus d'habileté que les commensaux ordinaires de nos serres chaudes. Il ne leur faut qu'un peu



d'attention, des soins de propreté constante, la notion sommaire de leur habitat naturel et la réalisation des préceptes que nous avons tant de fois indiqués dans nos correspondances privées ou dans les pages de l'*Illustration horticole*.

Une charmante tribu, trop peu cultivée encore, celle des Orchidées américaines des hauts plateaux de la Cordillère, notamment les *Odontoglossum*, se contente de moins de travail que la plupart de nos fleurs vulgaires. Placées sur les tablettes d'une serre bien éclairée, où la température peut descendre en hiver jusqu'à 4 degrés au-dessus de zéro, elles prospèrent et fleurissent, pour la plupart dans les derniers mois de l'hiver, au moment où les plantes les plus communes n'offrent que des tiges sèches ou une rare verdure.

Enfin, la serre à Camellia elle-même peut être le récipient naturel de nombreuses espèces qui dormiront sans danger tout l'hiver jusqu'au réveil de leur végétation, comme les *Cypripedium*, par exemple, qui font toutefois partie des plantes de serre tempérée si l'on veut obtenir leur maximum de beauté.

C'est surtout parce que les jardiniers se maintiennent dans une routine inconcevable, distribuent à tous les végétaux confiés à leurs soins une culture, un sol, des arrosements identiques; c'est parce qu'ils négligent de parcourir les traités d'horticulture même les plus élémentaires que le succès n'accompagne pas leurs travaux et qu'ils se désespèrent par incurie en jetant à la face du propriétaire ce mot trop fréquent et trop peu justifié : c'est impossible!

Nous engageons donc fortement les amateurs de plantes en général à se départir de cette abstention regrettable et à tenter la culture de quelques Orchidées choisies, dont ils trouveront plus loin des listes à prix réduits, anéantissant cette autre objection que le prix de ces plantes est trop élevé. Sans doute, il est un certain nombre d'espèces, d'introduction difficile ou récente, d'une lente multiplication, arrachées à leurs contrées natales au prix de mille fatigues, de dangers incessants et de grandes dépenses, qu'il est impossible de livrer encore à bas prix au commerce. Mais pour quelques plantes qui se trouvent dans ce cas, combien d'admirables espèces dont la valeur commerciale ne dépasse pas celle d'un *Palmier*, d'un *Maranta* ou d'un *Dracæna*, et qui récompenseront bien autrement leur propriétaire que celles-ci par l'élégance et la variété infinie de leurs formes, toujours insolites, si on les compare au reste de nos collections végétales!

Avec le plus simple des traités horticoles, que toute librairie livre à la publicité, on sera en possession des moyens d'entretenir en bonne végétation les Orchidées que nous offrons aujourd'hui aux amateurs encore peu initiés aux beautés de cette tribu de plantes. Nous leur offrons une première collection de 25 espèces très florifères, à notre choix, au prix très réduit de 100 fr. Une seconde collection pour 200 fr. comprend un même nombre de plantes de sortes plus rares sans être moins rustiques. Ces petits assortiments deviendront à leur tour le noyau de collections plus importantes que le temps embellira et accroîtra sans relâche, car tout Orchidophile conquis à ces plantes sentira cette innocente et charmante passion s'accroître de jour en jour en lui procurant des jouissances toujours pures et toujours nouvelles.



## REVUE SOMMAIRE

DES

## GENRES ET ESPÈCES LES PLUS REMARQUABLES.

**ADA AURANTIACA.** — Très belle espèce, formant des touffes compactes, du centre desquelles s'échappent de longs épis de fleurs tubulées à divisions aiguës recourbées du plus beau rouge orange, et d'une durée de plusieurs mois.

**AERIDES.** — Genre nombreux, ne comprenant guère que des espèces très ornementales par leurs robustes épis de fleurs rouges, roses, blanches et ponctuées ou maculées de diverses manières, mais toujours très belles et d'une longue durée. Les *Aer. crispum*, *Fieldingii*, *Larpentæ*, *Lindleyanum*, *odoratum*, *quinquevulnerum*, *Schræderi* et *virens*, peuvent être citer parmi les espèces de premier choix que toute collection doit posséder et dont la beauté et l'abondance des fleurs augmentent chaque année.

**ANÆCTOCHILUS.** — Ce sont les diamants, les pierres précieuses de la famille des Orchidées. Leur feuillage seul en fait le mérite ornemental, et leur petite taille, comme leur culture délicate sous verrine et en serre chaude, sont compensées par les riches couleurs qui couvrent leur limbe. On y trouve des tons d'émeraude, de pourpre, de rubis, d'or, des surfaces chatoyantes, réticulées, marginées, maculées de la façon la plus vive et la plus ravissante, sur le fond vert foncé ou métallique brillanté de la plupart des espèces. Parmi les plus beaux *Anæctochilus*, on peut signaler les *A. Dawsonianus*, *Lowi*, *petola*, *setaceus* et *xanthophyllus*.

**ANGRÆCUM.** — Grandes espèces pour la plupart, à fleurs d'un blanc d'ivoire et à très long éperon, comme le magnifique *A. sesquipedale*, soit à divisions extérieures vertes et à centre blanc, portées sur de gigantesques épis latéraux et longtemps persistants, comme dans les *A. cburneum* et *virens*.

**ANGULO.** — Plusieurs espèces de ce beau genre, notamment les *A. Clowesii* et *Ruckeri*, à fleurs jaunes ou brunes, offrent l'image d'un berceau dans lequel serait couché un enfant. Leur grandeur est remarquable, de même que l'ampleur du feuillage; leur culture est facile et ils appartiennent à la serre tempérée.

**ARPOPHYLLUM.** — Beau genre, à épis denses de fleurs carminées.

**BARKERIA.** — Quelques espèces de ce charmant genre sont particulièrement recommandables : les *B. Skinneri* et *spectabilis*.



**BRASSIA.** — Genre nombreux en espèces à fleurs de formes et de couleurs variées, dont plusieurs sont très brillantes et très élégantes, par exemple le *B. brachyata*, *Gireoudiana*, *Lanceana*, etc.

**BURLINGTONIA.** — A cultiver en corbeilles suspendues; les espèces suivantes sont de toute beauté : *B. candida*, *decora*, *fragrans*, *granadensis*, *venusta*.

**CATTLEYA.** — Le premier rang parmi les Orchidées appartient de plein droit à ces merveilleuses épiphytes, maintenant répandues de plus en plus dans les collections où elles sont la fête des yeux pendant la période vernale de leur luxuriante floraison. Des très nombreuses espèces qui ont été introduites depuis un certain nombre d'années et surtout récemment, la plupart sont de la plus grande beauté, entre autres les *C. bogotensis*, *Eldorado*, *labiata*, *Leopoldi*, *maxima*, *Mossiae*, *Trianae*, *quadricolor*, *Wallisii*. De plus, l'établissement a introduit des vallées du Choco, dans ces derniers temps, toute une série nouvelle de plantes à fleurs différentes de forme et de texture de toutes les autres espèces et variétés connues. Au lieu d'avoir les divisions atténuées à la base et comme pédicellées, étalées et de consistance légère, les fleurs des plantes du Choco sont campanulées, à pétales sessiles, étoffés, robustes. Nous offrons cette section nouvelle avec pleine confiance aux suffrages des amateurs.

**CŒLOGYNE.** — Deux espèces de ce beau genre, à fleurs étalées sur la touffe ou la couronnant de leur ton blanc virginal, sont surtout digne d'admiration. Ce sont les *C. cristata* et *pandurata*, le premier surtout, à floraison abondante, déjà répandu dans plusieurs collections et d'une rare beauté.

**CYPRIPEDIUM.** — De toutes les Orchidées exotiques, aucun genre n'est plus répandu que celui-ci, à raison de ses formes curieuses, de ses couleurs très variées, de l'abondance de la floraison hivernale de la plupart des espèces qui le composent. Plusieurs d'entre elles, comme les *C. insigne* et *venustum*, fleurissent même en orangerie, quelques degrés à peine au-dessus de zéro étant suffisant pour les maintenir en bonne santé. Mais dans les espèces de serres froide et tempérée, que de sortes charmantes qu'il suffit d'énumérer pour les recommander dans toutes les collections! Les *C. barmatum*, *caudatum*, *Fairicanum*, *hirsutissimum*, *Lowi*, *Schlimii*, *villosum*, les genres voisins, *Selenipedium* et *Uropedium*, sont autant de plantes superbes qui doivent être les premières choisies dans toute acquisition.

**DENDROBIUM.** — Plus variées encore et plus brillantes sont les espèces de ce genre, qui s'augmente chaque jour de brillantes importations. Sans être d'une culture aussi élémentaire que les *Cypripedium* de serre froide, et quoique réclamant la serre tempérée ou chaude en général, elles doivent entrer dans le fond de toute série d'Orchidées bien choisies. Nous recommandons principalement les *D. albo-sanguineum*, *chrysanthum*, *Dalhousianum*, *densiflorum*, *Falconeri*, *Farmeri*, *formosum*, *Hillii*, *macranthum*, *nobile*, *Paxtoni*, qui sont tous des plantes d'une remarquable beauté, jusqu'ici l'objet d'une grande faveur en Angleterre surtout et digne de plus d'admiration dans les collections continentales.



**DISA GRANDIFLORA.** — La fleur des Dieux ! comme l'indique son nom générique. Grande Orchidée terrestre, originaire des sommets froids des montagnes de la table, au Cap de Bonne-Espérance, où elle épanouit d'énormes et admirables fleurs à larges divisions cramoisies. On la cultive dans des pots remplis de terre franche, de charbon et de mousse, en serre froide l'hiver, et en la maintenant toujours dans une soucoupe pleine d'eau.

**EPIDENDRUM.** — Genre très abondant en belles espèces, parmi lesquelles nous citerons les *E. macranthum*, *prismatocarpum*, *purum*, *spectrum*, *vitellinum*, etc., remarquables par leurs épis de fleurs charnues, de couleurs variées et dignes de tout éloge. On pourrait en ajouter un grand nombre d'autres qui touchent de près à celles-ci et que les collectionneurs devront successivement acquérir.

**HOULLETIA.** — Plantes curieuses autant que belles, à longs et robustes grappes de fleurs aux silhouettes les plus étranges, de contexture épaisse et vernissée comme de la porcelaine et se rapprochant du *Stanhopea* par leur consistance. Le genre, d'abord formé sur une seule espèce que nous avons découverte, s'est accru peu à peu et compte aujourd'hui beaucoup de belles plantes, *H. Brocklehurstiana*, *odoratissima*, *picta*, *tigrina*, etc.

**LÆLIA.** — Dignes émules des *Cattleya*, dont ils se rapprochent à plus d'un titre, les *Lælia* formant aujourd'hui une série de plantes de la plus grande beauté. Rien, dans le règne végétal, ne surpasse l'éclat et la majestueuse élégance d'un *L. purpurata*, par exemple, lorsqu'une belle touffe porte à la fois 30 à 40 fleurs épanouies, ainsi que nous le constatons souvent dans nos serres. Ce sont tout-à-fait de nobles plantes, auxquelles on peut ajouter les *L. elegans*, *majalis*, *superbiens*, etc.

**LYCASTE.** — C'est surtout une espèce, le *L. Skinneri* et ses variétés, qui tient la tête des plantes de ce genre. Ses larges périanthes, à pétales et sépales amples et consistants, se maintiennent longtemps en fleurs dès la fin de l'hiver et sont un précieux ornement de nos serres tempérées, où leur culture est des plus aisées. On trouve maintenant dans cette seule espèce presque autant de nuances que d'individus, avec toutes les transitions du rouge carmin au rose tendre et au blanc.

**MASDEVALLIA.** — Ce sont des plantes de moyenne taille, mais de charmant aspect. Elles fleurissent abondamment et produisent des fleurs à périanthes trifides, carmin cramoisi, blancs ou tigrés, qui, à première vue, sembleraient s'éloigner des Orchidées, si l'on n'observait de près les organes intérieurs. Les *M. Lindeni*, *maculata*, *tovarensis*, *Veitchi*, etc., sont de très jolies espèces encore peu connues.

**MAXILLARIA.** — Plusieurs belles espèces de ce genre, telles que les *M. grandiflora* et *M. venusta*, sont dignes de la culture en serre tempérée, où elles épanouissent facilement leurs belles fleurs blanches à labelle coloré.

**MESOSPINIDIUM SANGUINEUM.** — Cette espèce fournit des touffes basses, épaisses, constellées, de jolies fleurs purpurines, abondamment répandues autour de longues grappes pendantes et longtemps persistantes. Elle est encore peu connue et nous en conseillons fortement la culture.



**MILTONIA.** — Les fleurs zébrées ou blanches, et le plus souvent à labelle violet très élégant, de ce beau genre, sont d'un aspect tout-à-fait distinct et d'une grande valeur décorative. Nous pouvons spécialement noter les *M. candida*, *Moreliana*, *Regnelii*, *virginialis*, comme de charmantes sortes.

**ODONTOGLOSSUM.** — Voici un genre d'une fertilité grande en belles plantes, et qui peu-à-peu détrône les anciennes Orchidées à la mode. C'est qu'en effet, il se recrute presque en entier dans ces Orchidées de serre froide que nous avons si souvent rencontrées près des neiges éternelles dans nos pérégrinations à travers la Cordillère des Andes. A leur facile culture, les *Od.* joignent l'inappréciable avantage de fleurir très longtemps, même et surtout l'hiver, d'épanouir des fleurs brillantes ou délicates entre toutes et de se montrer peu difficile sur le traitement, pour peu qu'ils soient placés en pleine lumière près du vitrage. Parmi les espèces à fleurs blanches ou à fond blanc, nous donnerons le premier rang aux *Od. Alexandræ*, *angustatum*, *hastilabium*, *nævium*, *Pescatorei*, *Phalænopsis*, *ramosissimum*. La nombreuse section des fonds jaunes, maculés ou tigrés de marron et de pourpre, comprend les beaux *Od. brevifolium*, *coronarium*, *cristatum*, *grande*, *Hallii*, *odorum*, *triumphans*, etc. Nous ne saurions trop insister sur l'adoption de ce beau genre, dont l'abord est facile maintenant aux bourses modestes et qui récompensera l'amateur par le luxe de ses floraisons incessantes.

**ONCIDIUM.** — Proche voisin du précédent, ce genre possède également de très nombreuses espèces, plus nombreuses encore et pour la plupart fort élégantes. On en cultive déjà de très variées et beaucoup de collections d'autres plantes contiennent des *Oncidium*, auxquels on n'accorde guère plus de soins qu'à un *Fuchsia* ou une Cinéraire, sans que pour cela leur végétation soit moins belle. Parmi les espèces des régions froides, que l'on doit préconiser avant toutes les autres, on peut recommander les *Onc. cucullatum* et ses variétés, *macranthum*, *nubigenum*, *Phalænopsis*, *serratum*, etc.

**PESCATOREA.** — Grandes et magnifiques fleurs. Nous citerons surtout *P. cerina* et *Wallisi*.

**PHALÆNOPSIS.** — Depuis une dizaine d'années, les serres d'amateurs se sont enrichies partout de superbes espèces appartenant à ce genre, les *Ph. grandiflora* et *amabilis* à fleurs blanches, et le *Ph. Schilleriana* à fleurs roses. Ce sont des plantes de toute beauté, dont les hampes persistent après la floraison et portent de nouvelles fleurs les années suivantes. Peu de genres peuvent leur être comparés et ce sont des plantes que toute collection doit posséder dès l'abord.

**SACCOLABIUM.** — Comme les *Aerides*, mais plus beaux encore peut-être, les plantes de ce genre portent de longs épis denses, de fleurs vernissées et roses ou blanches, durables et charmantes. Les *S. Blumei*, *giganteum*, *guttatum*, *retusum* et *violaceum*, sont quelques-unes de ces belles espèces qui ne sauraient être trop vivement louées et qui occuperont le premier rang en serre chaude.

**SCHOMBURGKIA.** — Ce genre comprend quelques espèces particulièrement recommandables. Ce sont : *S. gloriosa*, nouvelle et brillante espèce introduite par nous, et le *S. rosea*.



**SOBRALIA.** — D'une végétation robuste et élevée, les tiges grêles et les feuilles parcheminées des *Sobralia*, se couronnent de grandes fleurs isolées du plus beau violet, comme dans les espèces nommées *Bletioïdes* et *macrantha*, et produisent un effet considérable si on les montre au-dessus des autres espèces plus basses. Le *S. dichotoma* est à citer parmi les plus beaux.

**SOPHRONITIS.** — Une petite espèce de ce genre, le *S. grandiflora*, produit de grandes fleurs relativement à sa taille et d'un écarlate que peu de plantes peuvent égaler. Nous citons également le *S. violacea*.

**STANHOPEA.** — La conformation bizarre, l'aspect vernissé, l'odeur énivrante de ces curieuses et belles plantes, qui appartiennent à la serre tempérée-froide, sont des titres à une adoption que l'on ne peut trop appuyer. Les *S. alba*, *bucephalus*, *tigrina*, etc., sont des espèces déjà répandues, et dont les grandes fleurs pendantes, sous les racines même de la plante, produisent un effet étrange et ornemental.

**TRICHOPILIA.** — Ces charmantes plantes à feuillage dressé, abondant, se couronnent par dessous de nombreuses fleurs étalées sur le pot, à pétales ondulés, à labelle blanc, pourpre ou violet, souvent marginé et frangé, d'une rare élégance. Leur culture facile doit être conseillée chaudement. Nous signalons comme au premier rang les *T. coccinea*, *crispa*, *marginata* et *suavis*.

**VANDA.** — Que d'admirables plantes dans ce genre à végétation vigoureuse, à noble feuillage, robuste, distique, qui est déjà un ornement! Mais quand les fleurs tigrées du *V. tricolor* s'épanouissent, quand le parfum du *V. suavis* se répand, et que les papillons d'azur du *V. caerulea* semblent prêts à s'envoler, il serait difficile de peindre la beauté de ces espèces, que toute serre chaude doit posséder.

**WARSCEWICZELLA.** — Genre épiphyte sans bulbes, à fleurs remarquables par la fraîcheur du coloris et une consistance de porcelaine.

**ZYGOPETALUM.** — Assez voisines d'aspect des *Miltonia*, plusieurs de ces plantes, faciles à obtenir en fleurs, sont dignes d'une place de choix. Les *Z. crinitum*, *Gautieri*, *Mackayi*, *maxillare*, *rostratum* se recommandent surtout par des qualités d'un ordre élevé.

---



## COLLECTIONS D'ORCHIDÉES.

## LES 25 POUR 100 FR.

**Aerides** odoratum.  
**Brasavola** glauca.  
 — nodosa.  
**Brassia** verrucosa.  
**Calanthe** vestita.  
**Cattleya** Mossiæ.  
**Cœlogyne** cristata.  
**Cypripedium** barbatum  
 — insigne.  
**Dendrobium** nobile.  
**Epidendrum** cochlea-  
 tum.  
 — tricuspidatum ou ci-  
 liare.  
**Gongora** atro-purpurea.  
**Limatodes** rosea.  
**Lycaste** lanipes.  
 — xytriophora.  
**Maxillaria** picta.  
**Miltonia** spectabilis.  
**Odontoglossum** pul-  
 chellum.  
**Oncidium** altissimum.  
 — Papilio.  
**Stanhopea** eburnea  
 grandiflora.  
 — oculata.  
**Trichopilia** tortilis.  
**Zygopetalum** Mackaii.

## LES 25 POUR 200 FR.

**Acineta** Humboldti.  
**Aerides** affine.  
**Anguloa** Clowesi.  
**Cattleya** crispa.  
 — Mossiæ, fort.  
**Cœlogyne** cristata, fort.  
**Dendrobium** densiflo-  
 rum.  
 — fimbriatum.  
**Epidendrum** macrochi-  
 lum.  
 — prismatocarpum.  
**Houlletia** Brocklehur-  
 stiana.  
**Lælia** albida.  
 — Perrini.  
 — purpurata.  
**Lycaste** Skinneri ou  
 xytriophora.  
**Odontoglossum** bicto-  
 niense.  
 — grande.  
 — Phalænopsis.  
**Oncidium** incurvum.  
 — leopardinum.  
**Schomburgkia** undu-  
 lata.  
**Stanhopea** Bucephalus.  
 — tigrina.  
**Trichopilia** coccinea.  
 — suavis.

## LES 25 POUR 200 FR.

Orchidées de serre froide.  
**Cœlogyne** cristata.  
**Epidendrum** atropur-  
 pureum.  
 — tigrinum.  
**Lælia** anceps.  
 — majalis.  
 — furfuracea.  
 — superbiens.  
**Lycaste** macrobulbon.  
**Maxillaria** venusta.  
**Mesospinidium** san-  
 guineum.  
**Odontoglossum** bicto-  
 niense.  
 — citrosum.  
 — cristatum.  
 — grande.  
 — Schlieperianum.  
**Oncidium** aurosum.  
 — leucochilum.  
 — nubigenum.  
 — ornithorynchum.  
 — serratum.  
**Pilumna** fragrans.  
**Sophronitis** grandiflora  
 — violacea.  
**Trichopilia** coccinea.  
 — suavis.

**N. B.** — Notre Catalogue spécial des Orchidées, qui comprend près de 1200 espèces et variétés, sera envoyé franco aux amateurs sur leur demande.



## PALMIERS.

Depuis nombre d'années, ces admirables végétaux, les *Princes du Règne végétal*, comme les appelait Linné, sont l'objet d'une faveur qui va croissant dans le public horticole du continent. C'est qu'en effet aucune autre famille ne peut lutter avec celle-ci pour la noblesse et l'élégance des formes, en même temps que l'intérêt historique et utilitaire que présentent les espèces tropicales leur prête un charme de plus. Les Palmiers sont l'ornement obligé des serres chaudes, tempérées et froides; des jardins dans le midi de l'Europe, où beaucoup d'espèces traversent sans danger les hivers; des salons et des appartements, où ils sont décoratifs au premier chef. En Angleterre, où la mode leur avait jusqu'ici refusé ses bonnes grâces on ne sait pour quel motif, ils deviennent chaque jour l'objet d'un enthousiasme plus vif, et les journaux d'horticulture publient de fréquents articles dus aux spécialistes en ce genre.

Nous pouvons revendiquer une large part dans l'introduction de la plupart des Palmiers que possèdent aujourd'hui les serres d'Europe. Nos établissements de Bruxelles et de Gand en contiennent près de **trois cents** espèces, représentées par environ 200 mille exemplaires, et chaque année y apporte de nouvelles contributions choisies parmi les meilleures espèces demandées par le commerce.

Pour faciliter ces choix, et rendre accessible aux amateurs et aux horticulteurs une sélection éclairée parmi les nombreuses espèces de notre Catalogue, nous avons divisé en différentes catégories les principales espèces, que nous offrons aux prix les plus modérés, à l'effet d'encourager la diffusion de ces splendides végétaux.

L'Établissement possède un grand nombre de Palmiers en forts exemplaires, dont les noms, dimensions et prix seront communiqués sur demande.

Beaucoup d'espèces, parmi celles propres à la culture en appartement, sont disponibles par 25, 50, 100 et au-delà, à des prix très réduits.



## I. — Palmiers pour grandes serres et jardins d'hiver.

SERRE CHAUDE. + 10° à + 15° CENTIGRADES.

*Arenga Bonneti*, *saccharifera*, *Verschaffelti*; *Attalea compta*, *excelsa*, *spectabilis*; *Caryota sobolifera*, *speciosa*, *urens*; *Ceroxylon niveum*; *Corypha Gebanga*, *Martiana*, *umbraculifera*; *Elæis guineensis*, *melanococca*; *Euterpe edulis*, *oleracea*; *Guillielma speciosa*; *Latania borbonica*; *Livistona altissima*, *olivæformis*; *Maximiliana regia*; *Sabal Adansoni*, *princeps*, *umbraculifera*; *Syagrus botryophora*, *Wallisi*.

SERRE TEMPÉRÉE-FROIDE. + 4° à + 10° C.

*Areca Baueri* (*Seaforthia robusta*), *sapida*; *Ceroxylon andicola*; *Chamærops arborea*, *excelsa*, *Fortunei*, *tomentosa*; *Cocos australis*, *flexuosa*, *Romanzoffiana*, *Torallyi* (*Jubæa*, *Diplothemium*); *Jubæa spectabilis*; *Livistona australis*, *sinensis*; *Phœnix dactylifera*, *farinifera*, *reclinata*, *sylvestris*, *tenuis*; *Seaforthia elegans*.

## II. — Palmiers de moyenne taille.

SERRE FROIDE.

*Areca sapida*; *Brahea dulcis*, *egregia*, *nitida*; *Chamærops arborea*, *humilis*, *Mocini*, *excelsa*, *sinensis*; *Jubæa spectabilis*; *Livistona australis*; *Phœnix farinifera*, *reclinata*, *tenuis*; *Rhapis flabelliformis*; *Seaforthia elegans*, *robusta*.

SERRE CHAUDE.

*Acanthorhiza stauracantha* (*Chamærops*), *Warscewiczii*; *Acanthophœnix rubra*; *Areca lutescens*, *madagascariensis*, *nobilis*, *rubra*, *speciosa*, *Verschaffelti*; *Astrocaryum Airi*, *mexicanum*; *Calamus asperimus*, *ciliaris*, *micranthus*, *niger*; *Caryota Cumingii*, *elegans*; *Chamædorea*, *tous*; *Cocos schyzophylla*, *Weddeliana*; *Dæmonorops melanochètes*, *niger*; *Desmonchus grandifolius*; *Euterpe antioquiensis*, *edulis*; *Glaziova elegantissima* (*Leopoldinia pulchra*), *insignis*; *Geonoma elegans*, *Pohleana*, *Schottiana*, *undata*; *Hyospathe chiriquensis*; *Iriartea divers*; *Latania aurea*, *rubra*; *Lepidocaryon gracile*, *tenue*; *Licuala peltata*; *Malortiea elegans*, *gracilis*; *Martinezia erosa*, *Lindeniana*; *Morenia corollina*, *Lindeniana*; *Phœnicophorium Sechellarum*; *Pinanga Kuhlei*; *Plectocomia spectabilis*; *Trinax argentea*, *elegans*, *elegantissima*; *Verschaffeltia melanochètes*, *splendida*; *Wallichia caryotoides*; *Welfia regia*.



### III. — Palmiers pour appartements, décorations de tables, etc.,

AYANT DE 0<sup>m</sup>40 A 1<sup>m</sup> DE HAUTEUR.

*Acanthorhiza stauracantha* (Chamærops); *Areca lutescens*, *rubra*, *sapida*, *speciosa*, *Verschaffelti*; *Calamus asperimus*, *ciliaris*, *niger*; *Calyptrogyne elata*; *Caryota elegans*, *speciosa*; *Chamædorea*, tous; *Chamærops excelsa*, *Fortunei*; *Cocos campestris*, *comosa*, *coronata*, *flexuosa*, *plumosa*, *Weddeliana* (*Leopoldinia pulchra*, *Glaziova elegantissima*), avec le *Glaziova insignis*, les plus gracieux comme le plus précieux de tous les Palmiers; *Dæmonorops melanochètes*, *niger*; *Euterpe antioquensis*, *edulis*; *Geonoma elegans*, *fenestralis*, *Schotteana*, etc.; *Lepidocaryon gracile*; *Malortica speciosa*; *Martinezia Lindeniana*; *Morenia Lindeniana*; *Phœnicophorium Sechellarum*; *Phytelephas macrocarpa*; *Rhapis flabelliformis*; *Seaforthia elegans*; *Trinax argentea*, *elegans*, *elegantissima*, *parviflora*; *Verschaffeltia melanochètes*; *Welfia regia*.

## P A L M I E R S.

PALMS. — PALMEN.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement ou ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le midi de l'Europe sont désignés par une †.

- Acanthophœnix** *crinita* . . . . . fr. 20 »  
 — **rubra** (*Calamus dealbatus* et *Verschaffelti*). Très belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous; stipe et pétioles couverts de longues épines rougeâtres. Serre chaude . . . 50 »  
**Acanthorhiza stauracantha** (*Chamærops*, *Tritrinax aculeata*). Beau Palmier de moyenne taille, à frondes palmées, blanches en dessous, découvert par nous dans l'État mexicain de Tabasco . . . . . 10-50 »  
 — **Warscewiczii**, Wendl. Splendide espèce de Chiriqui, nouvellement introduite par nous, à belles feuilles en éventail, du blanc le plus pur en dessous . . . . . 50 »  
**Acrocomia lasiospatha** . . . . . fort. 55 »  
 — *sclerocarpa* . . . . . fort. 55 »  
**Ancistrophyllum secundiflorum**. . . . . 50 »  
**Areca**. Genre formé de Palmiers d'une rare élégance.  
 — *alba* . . . . . 25 »  
 — *aurea* . . . . . 10 »



† <b>Areca Baueri</b> ( <i>Seaforthia robusta</i> ). Un des plus beaux Palmiers connus, originaire de la Nouvelle-Zélande et pouvant être cultivé indistinctement en serre chaude et en serre froide. . . . .		fort. fr. 20-75 »
— <b>concinna</b> . . . . .		10-25 »
— <b>furfuracea</b> . . . . .		8-15 »
— <b>horrida</b> ( <i>Oncosperma fasciculata</i> ) . . . . .		15 »
— <b>lutescens</b> . Espèce très élégante, de moyenne taille, originaire des Iles de France et Bourbon . . . . .		10-25 »
— <b>madagascariensis</b> . Très jolie espèce à frondes gracieuses et à stipe et pétioles maculés de rouge . . . . .		10-25 »
— <b>monostachya</b> . . . . .		25 »
— <b>montana</b> . . . . .		50 »
— <b>nobilis</b> . Rare et très jolie espèce; stipe et pétioles couverts d'épines rouges . . . . .		20 »
— <b>pumila</b> . . . . .		» »
† — <b>rubra</b> . Très recommandable comme plante décorative. . . . .		1-50 »
† — <b>sapida</b> ( <i>Kenthia</i> ). Digne pendant de l'A. Baueri et originaire des mêmes contrées . . . . .		10-75 »
— <b>species nova</b> . . . . .		» »
— <b>speciosa</b> ( <i>Illustr.</i> ) (Voir <i>Hyophorbe amaricaulis</i> ). Très belle espèce des îles Mascareignes, réclamant la serre chaude. . . . .		8-15 »
— <b>triandra</b> . . . . .		» »
— <b>Verschaffelti</b> ( <i>Illustr.</i> ) (Voir <i>Hyophorbe Verschaffelti</i> ). Un des meilleurs Palmiers connus et particulièrement recommandable . . . . .		4-50 »
<b>Arenga Bonneti</b> . Nouvelle espèce de Palmier à sucre, acquérant de grandes dimensions. . . . .		15-25 »
— <b>obtusifolia</b> . . . . .		fort. 25 »
— <b>saccharifera</b> . Palmier à sucre, de très haute taille, admirable feuillage. . . . .		15-25 »
<b>Astrocaryum Airi</b> . . . . .		25 »
— <b>Chichon</b> . . . . .		15-100 »
— <b>Diureki</b> . . . . .		50 »
— <b>Malybo</b> . . . . .		50 »
— <b>mexicanum</b> . Belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous . . . . .		fort. 15-25 »
— <b>Mumbaca</b> . . . . .		50 »
— <b>Panamense</b> . . . . .		50 »
— <b>pumilum</b> . . . . .		50 »
— <b>robustum</b> . . . . .		25-50 »
— <b>rostratum</b> . Très recommandable . . . . .		25 »
<b>Attalea Cohune</b> . . . . .		15 »
— <b>compta</b> . . . . .		15 »
— <b>grandis</b> . . . . .		10 »
— <b>macrocarpa</b> . . . . .		15 »



<b>Attalea</b> Magdalenæ . . . . .	fr. 10 »
— mirabilis . . . . .	10 »
— nucifera . . . . .	10 »
— N° 916 . . . . .	15 »
— speciosa . . . . .	10 »
— spectabilis . . . . .	10 »
<b>Bactris</b> Caravelana . . . . .	fort. 15 »
— cula . . . . .	8 »
— <b>Diplothemium</b> . . . . .	25 »
— echinata . . . . .	10 »
— elegans . . . . .	25 »
— Liboniana . . . . .	10 »
— Maraja . . . . .	4 »
— obovata . . . . .	100 »
— Puyamo . . . . .	10 »
— tomentosa . . . . .	25 »
<b>Bentinckia</b> Coddapanna . . . . .	50 »
<b>Borassus</b> madagascariensis . . . . .	20 »
<b>Brahea.</b> Genre mexicain de serre froide, d'un beau port et à magnifiques frondes en éventail; toutes les espèces en sont très recommandables.	
† — calcarea . . . . .	fort. 250 »
† — dulcis . . . . .	10-25 »
† — egregia . . . . .	10-25 »
† — nitida . . . . .	fort. 50 »
— nobilis . . . . .	50 »
<b>Calamus.</b> Les Rotangs (Rotins) des îles de la Sonde. La plupart des espèces sont gracieuses et plusieurs d'un élégance hors ligne. Toutes appartiennent à la serre chaude.	
— adpersus robustus . . . . .	10-25 »
— africanus . . . . .	10 »
— asperimus . . . . .	fort. 25-75 »
— — intermedius . . . . .	fort. 25-75 »
— ciliaris . . . . .	50 »
— dealbatus (Voir <i>Acanthophoenix</i> ) . . . . .	50 »
— elegans . . . . .	15 »
— flagellum . . . . .	fort. 50 »
— floribundus . . . . .	40 »
— heteroideus refractus . . . . .	50 »
— Hookeri . . . . .	50 »
— Impératrice Marie ( <i>Philippensis</i> ) . . . . .	50 »
— javensis . . . . .	35 »
— macrocarpus . . . . .	15 »
— micranthus . . . . .	15 »
— Mülleri . . . . .	40 »
— Nicolai . . . . .	25 »



<b>Calamus</b> niger . . . . .	fr.	50	»
— nitidus . . . . .		25	»
— Oskeyanus . . . . .		15	»
— <b>refractus</b> . . . . .		50	»
— Roxburghi . . . . .		»	»
— <b>tenuis</b> . . . . .		50	»
— Verschaffelti (Voir <i>Acanthophœnix</i> ) . . . . .		50	»
— viminalis . . . . .		40	»
— zeylanicus . . . . .		25	»
— sp. de Pulo-Pinang . . . . .		50	»
<b>Calypstrocalyx</b> spicatus . . . . .		50	»
<b>Calypstrogyne.</b> <i>Petit Palmier très élégant et voisin du genre</i> <i>Geonoma. Serre tempérée.</i>			
† — <b>elata.</b> <i>Très belle espèce des régions froides</i> . . . . .		25	»
— spicata ( <i>Geonoma Ghiesbreghti</i> ) . . . . .		20	»
<b>Caryota.</b> <i>Genre très distinct, à feuilles prémorses et à port</i> <i>élégant. Serre chaude.</i>			
— Cumingi . . . . .	<i>fort.</i>	20	»
— elegans . . . . .		10	»
— furfuracea . . . . .	<i>fort.</i>	10	»
— humilis . . . . .		10	»
— javanica . . . . .	<i>fort.</i>	25	»
— porphyrocarpa . . . . .	<i>fort.</i>	»	»
— Rumphii . . . . .		15	»
— sobolifera ( <i>vera</i> ) . . . . .		8-25	»
† — <b>speciosa</b> . . . . .		15-25	»
— <b>Teysmanniana</b> . . . . .		10	»
— urens ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .		4-15	»
<b>Ceratolobus</b> glaucescens . . . . .		25-50	»
<b>Ceroxylon.</b> <i>Les C. vrais sont des régions froides et y acquièrent</i> <i>de grandes dimensions. Nous avons rencontré dans le</i> <i>Quindiu des forêts de C. andicola, dont les troncs mesu-</i> <i>raient de 200 à 240 pieds de hauteur. Le magnifique</i> <i>C. niveum appartient à la serre chaude.</i>			
† — andicola . . . . .		25	»
† — ferrugineum . . . . .		25	»
— niveum ( <i>Diplothemium caudescens</i> ) . . . . .		25	»
— <b>Wendlandi</b> . . . . .		25-50	»
<b>Chamædorea.</b> <i>Genre formé de petits Palmiers, à tige grêle et à</i> <i>port élégant. Quelques espèces, comme C. elegans, Ernesti-</i> <i>Augusti, glaucifolia, sont particulièrement recommanda-</i> <i>bles. Serre tempérée.</i>			
† — amazonica . . . . .		5-10	»
† — Arenbergi . . . . .		5	»
† — atro-virens . . . . .		10	»
† — Bartlingiana . . . . .		10	»



<b>Chamædorea Casperiana</b>	fr. 5 »
† — concolor	10 »
— Deckeriana	5-25 »
† — desmoncoïdes ( <i>scandens</i> )	5-15 »
— elatior	6-25 »
† — elegans	10 »
† — Ernesti-Augusti ( <i>simplicifrons</i> )	5-15 »
— <b>fragrans</b>	25-50 »
— Geonomæformis	5-25 »
† — glauca	10 »
† — glaucifolia <i>véritable</i>	5-15 »
— graminifolia	5 »
— Hookeri	» »
† — lunata	5-10 »
† — Lindeniana	10 »
† — Martiana	10 »
— microphylla	5-10 »
— oblongata ( <i>lunata</i> )	5 »
— obovoïdea	5 »
— plumosa	15 »
— pygmæa	5-25 »
— Sartori ( <i>aurantiaca</i> )	5-15 »
— Schiedeana	5-15 »
— <b>species nova</b> N° 982, <i>très beau</i> .	5-10 »
— Verschaffelti	5-10 »
— Warscewiczii	10 »
— Wendlandi	5-10 »
— <i>diverses nouvelles espèces de l'Equateur, de Chiriqui et de la Nouvelle-Grenade.</i>	10 »

**Chamæerops.** La plupart des espèces appartenant à ce beau genre sont de serre froide, quelques-unes même résistent aux hivers du midi de la France.

— arborea	fort. 35-75 »
— <b>elata</b>	» »
— elegans	» »
† — excelsa vera	fort. 50 »
— — — <i>jeunes semis.</i>	1-5 »
— Fortunei ( <i>sinensis</i> )	2-5 »
— Ghiesbreghti	25 »
— humilis	2-50 »
— — arborea	fort. 35-75 »
— — canariensis	fort. 35-50 »
† — <b>littoralis</b> ( <i>Copernicia</i> )	15 »
— <b>macrocarpa</b>	25 »
— Mocini	10 »
— Palmetto	5-25 »



<b>Chamærops</b>	<b>stauracantha</b> ( <i>Trithrinax</i> ).	fr.	10-50	»
† —	<b>tomentosa</b> .		10-25	»
<b>Cocos.</b> Ce genre, à frondes finement découpées, compte également plusieurs espèces de serre froide; toutes se font remarquer par la noblesse de leur port. Les espèces naines comme <i>Cocos Weddelli</i> constituent le genre <i>Glaziova</i> .				
† —	<b>amara</b> ( <i>Syagrus</i> ).		10-15	»
† —	<b>australis</b> ( <i>Diplothemium campestre</i> ).		2-25	»
—	<b>Bonneti</b> .		»	»
—	<b>botryophora</b> ( <i>Syagrus</i> ).		5-25	»
† —	<b>campestris</b> .		5-50	»
—	<b>chilensis</b> .		2-5	»
† —	<b>comosa</b> .		25	»
† —	<b>coronata</b> .	fort.	8-25	»
—	<b>elegantissima</b> .		»	»
—	<b>de Minas</b> .		5	»
† —	<b>flexuosa</b> .		5-25	»
—	<b>Ghiesbreghti</b> .		5	»
—	<b>Maynensis</b> .		25	»
† —	<b>Mikaniana</b> .	fort.	10-15	»
—	<b>nucifera</b> , var. <b>gracilis</b> , nouvelle variété de <i>Chiriqui</i> .		50	»
—	<b>oleracea</b> .		5	»
† —	<b>peruviana</b> .		15	»
† —	<b>plumosa</b> .		8-25	»
—	<b>Procopeana</b> .		10-15	»
† —	<b>Romanzoffiana</b> .	fort.	10	»
—	<b>schizophylla</b> ( <i>Syagrus</i> ).	fort.	25-250	»
† —	<b>Torallyi</b> ( <i>Jubæa</i> , <i>Diplothemium</i> ). Majestueux Palmier des régions froides du Pérou et de la Bolivie.		50	»
—	<b>Wallisi</b> . Nouvelle espèce de la Sierra de Parima, à frondes finement découpées.		25-50	»
† —	<b>Weddeliana</b> ( <i>Leopoldinia pulchra</i> , <i>Glaziova elegantissima</i> ).		50-75	»
†	<b>Copernicia cerifera</b> .		»	»
† —	<b>hospita</b> .		15	»
† —	<b>littoralis</b> .		25	»
† —	<b>tectorum</b> .		25	»
†	<b>Corypha australis</b> ( <i>Livistona</i> ).		2-10	»
—	<b>Gebanga vera</b> .		50	»
—	<b>Martiana</b> . Magnifique espèce des îles Sandwich.		50	»
—	<b>spinosa</b> .		15	»
—	<b>umbraculifera</b> .		5	»
<b>Cyrtostachys Renda</b> .				25 »
<b>Dæmonorops.</b> Genre très élégant et voisin des <i>Calamus</i> ; originaires des contrées chaudes du globe.				
—	<b>cinnamomeus</b> .		15-55	»
—	<b>Draco</b> .		25-50	»



<b>Dæmonorops fissus</b>	fr. 15	»
— <b>hystrix</b>	15	»
— <b>latispinus</b>	25-50	»
— <b>melanochætes</b>	10-25	»
— — <b>microcarpus</b>	»	»
— <b>niger</b>	50	»
— <b>spectabilis</b>	15-25	»
— <b>trichrous</b>	15	»
† <b>Deckeria Corneto</b>	50	»
† — <b>ventricosa</b>	25	»
<b>Dekenia alba</b>	50	»
— <b>nobilis</b>	fort. 35	»
<b>Desmonchus.</b> <i>Toutes les espèces de ce genre sont grimpantes, à l'instar des Calamus, et appartiennent comme ceux-ci à la serre chaude.</i>		
† — <b>elegans</b>	25	»
— <b>grandifolius</b>	10	»
— <b>major</b>	25	»
— <b>mexicanus</b>	25	»
— <b>minor</b>	25	»
— <b>Panamensis</b>	10	»
— <b>Wallisi</b>	25	»
<b>Dictyocaryon Wallisi</b> , Wendland	»	»
† <b>Diplothemium campestre</b>	10-25	»
— <b>caudescens</b> ( <i>Ceroxylon niveum</i> )	25	»
† — <b>littorale</b>	15	»
† — <b>maritimum</b> ( <i>Illustr.</i> )	25-50	»
— <b>Torallyi</b> ( <i>Jubæa, Cocos</i> )	50	»
<b>Drymophlæus Rumphii</b>	50	»
<b>Elæis.</b> <i>Magnifique genre de serre chaude, à très grandes frondes pinnées. L'E. guineensis produit l'huile de Palme et ses graines font l'objet d'un grand commerce. L'E. melanococca produit le Noli employé comme amadou dans la Colombie.</i>		
— <b>guineensis</b> ( <i>Illustr.</i> )	5-25	»
— <b>melanococca</b>	15-25	»
<b>Eremospatha Hookeri</b> ( <i>Calamus africanus</i> )	10	»
<b>Euterpe.</b> <i>Rien ne saurait rendre l'élégance de ces charmants Palmiers, dont les grands panaches se balancent au moindre souffle du vent. La plupart des espèces produisent le Chou palmiste.</i>		
† — <b>antioquensis</b> . <i>Espèce très gracieuse</i>	10	»
† — <b>disticha</b> , Wendland	50	»
— <b>edulis</b> ( <i>Oreodoxa sanchona</i> )	5-15	»
— <b>elegans</b>	25	»
— <b>montana</b>	10	»



<b>Euterpe</b> N° 896 . . . . .	fr. 10 »
— oleracea . . . . .	5-15 »
— pulcherrima . . . . .	25 »
† — <b>rigida</b> . . . . .	25 »
— speciosa . . . . .	25 »

**Gaussia.** Genre nouveau qui ne compte encore que peu d'espèces dans nos cultures. Il est voisin des *Oreodoxa* et habite les grandes Antilles.

— ( <i>Oreodoxa</i> ) Ghiesbreghti . . . . .	25 »
— <b>princeps</b> , H. Wendland, . . . . .	15 »

**Geonoma.** Charmant Palmier nain des montagnes, à couronne très dense de frondes irrégulièrement pinnées et à tige d'un brun havanne régulièrement annelée.

— amabilis . . . . .	60 »
— <b>amazonica</b> . . . . .	15 »
— antioquensis . . . . .	» »
— <b>elegans</b> . . . . .	25 »
— binervia . . . . .	50 »
— cæspitosa . . . . .	15 »
— compacta . . . . .	» »
— <b>elegans</b> . . . . .	15 »
— fenestralis ( <i>Malortica</i> ) . . . . .	10 »
— <b>ferruginea</b> . . . . .	25 »
— <b>frigida</b> . . . . .	25 »
— Ghiesbreghti ( <i>Calypstrogyne spicata</i> ) . . . . .	20 »
— interrupta . . . . .	fort. 75 »
— <b>linearifolia</b> . . . . .	25 »
— longipes . . . . .	25 »
— magnifica . . . . .	» »
— Martiana . . . . .	25 »
— obovata. . . . .	25 »
— paniculigera . . . . .	25 »
— Pohleana . . . . .	25 »
— Porteana . . . . .	25 »
— pumila . . . . .	6-10 »
— purpurascens . . . . .	25 »
— sarapiquensis . . . . .	15 »
— Schottiana . . . . .	15-50 »
— species . . . . .	» »
— <b>speciosa</b> ( <i>Malortica</i> ). Espèce très élégante. . . . .	10-15 »
— <b>Spixiana</b> . . . . .	10 »
— spicigera . . . . .	50 »
— undata . . . . .	50 »
— Verschaffelti . . . . .	25 »
— <b>Wallisi</b> . . . . .	25 »
— <b>zamorensis</b> , Magnifique espèce à feuilles dures . . . . .	50 »



<b>Georgia</b> elatior . . . . .	fr. 15 »
— fibrosa . . . . .	15 »

**Glaziova.** Ce genre, établi depuis peu d'années par Martius, ne comprend encore que deux espèces naines, toutes deux d'une élégance extrême et que l'on peut considérer comme les perles de cette noble famille. L'une de ces espèces, le *Glaziova elegantissima*, est déjà connue des amateurs sous les noms de *Cocos Weddelliana* ou de *Leopoldinia pulchra*; l'autre, le *G. insignis*, ne demande qu'à se révéler pour conquérir la palme par ses magnifiques frondes glauques argentées en dessous et ses pinnules linéaires deux fois plus longues que celles du *G. elegantissima*.

— <b>elegantissima</b> ( <i>Cocos Weddelliana</i> , <i>Leopoldinia</i> ) . .	50-75 »
— <b>insignis</b> . . . . .	50-75 »

<b>Guilielma</b> speciosa . . . . .	25 »
— <b>tenera</b> . . . . .	50 »

<b>Hyophorbe</b> amaricaulis ( <i>Areca speciosa</i> ) . . . . .	8 »
— <b>Verschaffelti</b> ( <i>Areca</i> ) . . . . .	4-50 »

**Hyospathe.** Genre voisin des *Geonoma* et habitant comme celui-ci les versants tempérés de la Cordillère. Ce sont des Palmiers nains à frondes pinnées, d'un port gracieux.

— <b>antioquensis</b> . . . . .	15-25 »
— <b>chiriquensis</b> . . . . .	15-25 »
— <b>nevadensis</b> . . . . .	25 »

<b>Hyphæne</b> madagascariensis. . . . .	25 »
— natalensis . . . . .	25 »
— thebaica . . . . .	25 »

**Iriartea.** Palmiers très distincts, à frondes généralement prémorses et à racines arcboutées comme celles des *Pandanus*. Presque toutes les espèces sont de serre chaude.

— <b>affinis</b> . . . . .	25 »
— <b>altissima</b> . . . . .	25 »
† — <b>costata</b> . . . . .	50 »
— <b>exorrhiza</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	25 »
— <b>gigantea</b> . . . . .	60 »
— <b>robusta</b> . . . . .	30-100 »
— <b>sobolifera</b> . . . . .	» »
— <b>ventricosa</b> ( <i>Tarapota</i> ) . . . . .	25 »
— <b>zamorensis</b> . . . . .	25 »

**Jubæa.** Le *J. spectabilis* était jusqu'ici le seul représentant de ce noble genre. Il est cultivé dans le midi de l'Europe, où il résiste supérieurement aux plus mauvais hivers. Nous venons d'ajouter une nouvelle espèce, le *Jubæa Torallyi*, majestueux Palmier des régions froides de la Cordillère du Pérou, où il forme des colonnes de 100 pieds de hauteur.

— <b>spectabilis</b> ( <i>Cocos</i> , <i>Molinia chilensis</i> ) . . . . .	2-5 »
— <b>Torallyi</b> ( <i>Cocos</i> , <i>Diplothemium</i> ) . . . . .	50 »



<b>Kentia</b> <i>sapida</i> (Voir <i>Areca sapida</i> ) . . . . .	fr. 10-75	»
<b>Korthalsia</b> <i>Junghuhniana</i> . . . . .	50	»
— <i>robusta</i> . . . . .	20	»
— <b>Wallichiana</b> . . . . .	»	»
<b>Latania.</b> <i>Tous les Lataniers appartiennent aux îles Mascareignes et se font remarquer par leurs magnifiques frondes palmées. Nous recommandons surtout les L. aurea (Verschaffelti) et glaucophylla.</i>		
— <b>aurea</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	10-25	»
† — <i>borbonica</i> . . . . .	1-40	»
— <i>Comersoni</i> . . . . .	15	»
— <i>Loddigesii</i> ( <i>glaucophylla</i> ). . . . .	15-25	»
— <i>rubra vera</i> . . . . .	fort. 50	»
<b>Leopoldinia pulchra</b> ( <i>Cocos Weddeliana, Glaziovæ</i> ) . . . . .	50-75	»
<b>Lepidocaryum.</b> <i>Palmier très gracieux et de petite dimension, croissant par touffes élégantes dans les régions de l'Amazonie.</i>		
— <b>gracile</b> . . . . .	25	»
— <b>Lindeni</b> . . . . .	25	»
— <b>tenue</b> . . . . .	25	»
<b>Licuala</b> <i>amplifrons</i> . . . . .	fort. 25	»
— <i>peltata</i> . . . . .	20	»
— <i>pumila</i> . . . . .	25	»
<b>Livistona.</b> <i>Toutes les espèces de ce noble genre se distinguent par leur port majestueux, et toutes sont recommandables, à commencer par le L. (Corypha) australis et le L. sinensis (Latania borbonica), que l'on peut cultiver en serre froide, jusqu'aux L. altissima, Hoogendorpi, Jenkinsi et olivæformis, qui appartiennent à la serre chaude.</i>		
— <i>altissima</i> . . . . .	10-25	»
† — <i>australis</i> ( <i>Corypha</i> ). . . . .	2-10	»
— <b>Hoogendorpi</b> . . . . .	50-50	»
† — <i>humilis</i> . . . . .	5	»
— <b>Jenkinsi</b> . . . . .	fort. 50	»
— <b>Martiana</b> ( <i>Corypha</i> ). . . . .	50	»
— <i>Mauritiana</i> . . . . .	50	»
— <i>moluccana</i> . . . . .	20	»
— <i>olivæformis</i> . . . . .	fort. 15	»
† — <i>sinensis</i> ( <i>Latania borbonica</i> ). . . . .	1-40	»
— <i>rotundifolia</i> . . . . .	25	»
— <i>subglobosa</i> . . . . .	15	»
<b>Malortiea.</b> <i>Joli petit genre à tiges grêles de la grosseur d'un tuyau de plume et à frondes entières. Les cinq espèces connues sont recommandables au même titre.</i>		
— <i>gracilis</i> ( <i>Illustr.</i> ) ( <i>Geonoma fenestralis</i> ) . . . . .	10	»
— <i>intermedia</i> . . . . .	10	»
— <i>simplex</i> . . . . .	10	»



**Malortiea speciosa.** *Espèce très élégante* . . . . . fr. 10-15 »

**Manicaria saccifera** . . . . . 50 »

**Martinezia.** *Ce genre est formé d'espèces de moyenne taille, recouvertes d'épines depuis la base du stipe jusqu'à l'extrémité des feuilles. Nous recommandons surtout le M. Lindeniana et le M. erosa, que nous venons d'introduire dans les cultures.*

— **Aiphanes** . . . . . 50 »

— **Caryotæfolia** . . . . . 10-25 »

— **erosa.** *Feuilles entièrement recouvertes d'épines sur les deux faces* . . . . . 25 »

— **Lindeniana** . . . . . 10-25 »

— **minor** . . . . . 25 »

**Mauritia.** *Palmiers d'une grande beauté, mais d'une culture difficile, croissant généralement dans des localités submergées pendant une partie de l'année. Le M. Carana, à feuilles et pétioles entièrement blanc pulvérulent, est surtout très recommandable.*

— **aculeata.** . . . . . 50 »

— **Carana** (*OEnocarpus dealbatus*) . . . . . 15 »

— **vinifera.** . . . . . » »

**Maximiliana.** *Grands et nobles Palmiers, très recommandables pour les serres élevées.*

— **elegans.** . . . . . 15 »

— **insignis** . . . . . 25 »

— **Panamensis** . . . . . 25 »

— **regia** (*Illustr.*) . . . . . 10 »

**Morenia.** *Genre peu nombreux, à stipe atteignant une hauteur de 8 à 10 pieds et à grandes et belles frondes pinnées. Les M. corallina et Lindeni méritent de figurer dans toutes les collections; le premier porte des graines d'un rouge corail.*

† — **corallina** . . . . . 5-10 »

† — **Lindenii** . . . . . 8-15 »

† — **Poeppigiana** . . . . . 25 »

**Molinia** (Voir *Jubæa*).

**OEnocarpus Bataua** . . . . . 25 »

— **dealbatus** (*Mauritia Carana*) . . . . . 15 »

— **minor.** . . . . . 15 »

— **pulchellus** . . . . . 10 »

**Oncosperma fasciculata** (*Areca horrida*) . . . . . 15 »

**Orbignya.** *Ce beau genre appartenant aux régions méridionales de l'Amérique du Sud ne possède encore qu'un seul représentant en Europe, l'O. dubia, grande et puissante espèce à frondes colossales. Serre tempérée.*



- † **Orbignya dubia.** *Espèce magnifique du Brésil méridional; ne pas confondre avec une espèce répandue sous ce nom à Paris.* . . . . . fr. 25 »
- † **Oreodoxa frigida** (*Euterpe disticha*) . . . . . 50 »
- † — (*Gaussia*) **Ghiesbreghti** (*O. ventricosa*). . . . . fort. 25 »
- **regia** (*Illustr.*) . . . . . 2-5 »
- **Sanchona** (*Euterpe edulis*). . . . . 5-15 »
- † — — **vera.** *Espèce magnifique* . . . . . 50 »
- Phœnicophorium** (*Stevensonia*). *On ne connaît jusqu'ici qu'une espèce de cette merveilleuse plante, que nous avons eu la bonne fortune d'introduire en Europe. L'Illustration horticole en a donné une belle figure, t. XII, Pl. 433. Serre chaude.*
- **Sechellarum** (*Stevensonia grandifolia*) (*Illustr.*) . . . . . 25 »
- **viridifolium** . . . . . 30-50 »
- Phœnix.** *Nous recommandons spécialement les P. reclinata et ténus, tous deux d'une rare beauté et fort recherchés comme plantes d'appartement. Serre froide.*
- **acaulis** . . . . . 15-25 »
- **cycadifolia**. . . . . 4 »
- † — **dactylifera**. . . . . 2 »
- † — **farinifera** . . . . . 10-25 »
- **humilis** . . . . . 20 »
- **leonensis** . . . . . 10-25 »
- **natalensis** . . . . . 25 »
- † — **reclinata vera.** *Un des meilleurs Palmiers pour appartements.* . . . . 5-15 »
- **sp. nova** . . . . . » »
- † — **sylvestris** . . . . . 5-15 »
- **ténus.** *Espèce très élégante. Serre froide.* . . . . 5-15 »
- **zeylanica** . . . . . 25 »
- Phytelephas.** *Palmier à ivoire. Très beau genre, à frondes immenses finement découpées. Le P. Poeppigiana se fait remarquer par des pétioles d'un noir luisant.*
- **macrocarpa** . . . . . 15-50 »
- **microcarpa** . . . . . 25 »
- **Poeppigiana** . . . . . 50 »
- Pinanga.** *Ce genre comprend plusieurs belles espèces appartenant aux régions montagneuses des îles de la Sonde. Les frondes de quelques espèces sont des reflets métalliques.*
- **caesia**. . . . . 50 »
- **Kuhlei** . . . . . 25-75 »
- **latisecta**. . . . . 25 »
- **Sumatrana**. . . . . 50 »
- Plectocomia assamica** . . . . . 50 »
- **hystrix** . . . . . 50 »



<b>Plectocomia</b> <i>spectabilis</i> . . . . .	fr. 25 »
— <i>Wallichiana</i> ( <i>Calamus flagellum</i> ) . . . . .	fort. 50 »
<b>Pritchardia</b> <i>pacifica</i> . . . . .	» »
<b>Ptychosperma</b> <i>Alexandræ</i> . . . . .	30 »
— <i>costata</i> . . . . .	20 »
— <i>gracilis</i> . . . . .	» »
— <i>Kuhlei</i> . . . . .	25-75 »
— <b>Moorei</b> . . . . .	25 »
— <i>nobilis</i> . . . . .	25 »
<b>Raphia</b> <i>tædigera</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	25 »
<b>Rhapis.</b> Genre très élégant de petite dimension, appartenant à la Chine et au Japon, par conséquent à la serre froide ou tempérée.	
† — <i>flabelliformis</i> . . . . .	10-25 »
† — — <i>foliis variegatis</i> . . . . .	50-150 »
<b>Sabal.</b> Beaux Palmiers de grande taille, d'un port majestueux; frondes palmées d'un très grand développement, généralement glauques et même blanches en dessous.	
† — <i>Adansoni</i> . . . . .	2-10 »
— <i>Blackburneana</i> . . . . .	5 »
† — <i>dealbata</i> . . . . .	25 »
— <i>longifolia</i> . . . . .	15 »
— <i>mauritiaeformis</i> . . . . .	3 »
† — <i>mexicana</i> . . . . .	10 »
† — <i>Mocini</i> . . . . .	10 »
— <i>Palmetto</i> . . . . .	3 »
— <i>princeps</i> . . . . .	fort. 25-100 »
— <i>umbraculifera</i> . . . . .	2-10 »
<b>Saribus</b> (Voir <i>Livistona</i> ).	
<b>Scheelia</b> <i>excelsa</i> . . . . .	10 »
† — <i>regia</i> . . . . .	15 »
<b>Seaforthia.</b> Magnifiques Palmiers de serre froide, à grandes frondes pinnées. Les <i>S. elegans</i> et <i>robusta</i> ou <i>Baueri</i> sont surtout à recommander.	
† — <i>elegans</i> ( <i>Illustr.</i> ). Jeunes semis de 3 à 4 feuilles . . . . .	3 »
— — Fortes plantes d'un mètre et plus. . . . .	15-25 »
† — <i>robusta</i> ( <i>Areca Baueri</i> ) . . . . .	20-75 »
<b>Stangeria</b> <i>paradoxa</i> . . . . .	» »
<b>Stevensonia</b> (Voir <i>Phœnicophorium</i> ).	
<b>Syagrus.</b> Genre voisin des Cocos, comprenant plusieurs espèces d'une grande beauté. Nous citerons spécialement <i>S. amara</i> , <i>botryophora</i> et <i>Wallisi</i> .	
† — <i>amara</i> . . . . .	10-15 »
† — <i>botryophora</i> . . . . .	5-25 »
† — <i>comosa</i> . . . . .	25 »
† — <i>cocoides</i> . . . . .	50 »



<b>Syagrus majestica.</b>	. . . . .	fr. 15-25	»
— sanchona	. . . . .	50	»
— schyzophylla	. . . . .	25	»
— <b>Tamaca</b>	. . . . .	»	»
† — <b>Wallisi</b>	. . . . .	25	»

**Thrinax.** *Palmiers très élégants de moyenne dimension, à frondes palmées profondément découpées et à longs pétioles très fins qui donnent à toutes les espèces de ce genre un cachet très gracieux. Ces Palmiers sont particulièrement propres à la décoration des tables et des appartements. Ils appartiennent tous à la serre chaude.*

— argentea	. . . . .	5-50	»
— elegans	. . . . .	très fort. 75	»
— <b>elegantissima</b>	. . . . .	fort. 25	»
— fragilis	. . . . .	fort. 150	»
— gracilis	. . . . .	fort. 150	»
— <b>Jamaicensis</b>	. . . . .	»	»
— Martii	. . . . .	25	»
— parviflora	. . . . .	4-25	»
— radiata	. . . . .	75	»
— Robini	. . . . .	15	»
— robusta	. . . . .	»	»
— stellata	. . . . .	25	»
— tunicata	. . . . .	»	»

<b>Trithrinax aculeata</b> ( <i>Chamærops stauracantha</i> )	. . . . .	10-50	»
— mauritiæformis	. . . . .	2	»

<b>Veitchia Johannis</b>	. . . . .	»	»
--------------------------	-----------	---	---

**Verschaffeltia.** *Ce genre compte deux représentants. Le premier en date est le V. splendida, un des plus beaux Palmiers de la création, à stipe couvert d'épines noirâtres et à frondes entières d'un grand développement. La seconde espèce est le V. melanochætes, à stipe ventru à la base et à grandes frondes vertes bilobées. Cette espèce a sur la première l'avantage d'être plus robuste et d'une culture plus facile.*

— <b>melanochætes</b> ( <i>Illustr.</i> )	. . . . .	fort. 10-25	»
— <b>splendida</b> ( <i>Illustr.</i> )	. . . . .	fort. 100-200	»

**Wallichia.** *Ce beau genre indien, à frondes pinnées argentées en dessous, est des plus recommandables et forme de fortes touffes du bel effet.*

— caryotoides	. . . . .	20-50	»
— myriostigma	. . . . .	75	»
— nana.	. . . . .	50	»
— Orani	. . . . .	10	»
— porphyrocarpa	. . . . .	20	»
— tremula.	. . . . .	fort. 50	»



**Wallisia.** Nouveau genre voisin du *Manicaria*.

— **Lindeni** . . . . . fr. » »

**Welfia.** Une seule espèce de ce beau genre existe dans nos cultures; c'est le *W. regia*, *Wendland*, introduit par nous il y a quelques années du Choco (Colombie). Elle se fait remarquer par un port élégant et des frondes pinnées d'un vert brillant à reflets métalliques. Les frondes nouvellement épanouies sont d'un beau rouge foncé, couleur qui se maintient pendant plusieurs semaines et qui contribue puissamment à la beauté de ce *Palmier*.

— **regia**, (*Illustr.*). *Wendb.* Nouveau genre et magnifique espèce . . . . . 25-50 »

**Wettenia** *Maynensis* . . . . . 10 »

**Zalacca.** Grands et puissants *Palmiers* grimpants comme les *Calamus*, à stipe recouvert, de même que les pétioles, de forts aiguillons.

— *assamica* . . . . . fr. 25 »

— *moluccana* . . . . . 50 »

— *Wagneri* . . . . . fort. 50 »

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces de *Palmiers* pour. fr. 25-50 »

25 — — — . . 75-150 »



CYCADÉES.



**Bowenia** *spectabilis* fr. 100 »

**Ceratozamia** *amazonica*. » »

— *angustifolia* . . . . . » »

— *Baraquiniana*. . . . . 75 »

— *fusca* . . . . . 15 »

— *Ghiesbreghti*. . . . . 15 »

— *Miqueliana* . . . . . 10-25 »

— *muricata* . . . . . 15 »

**Cycas** *circinalis*. . . . . 25-50 »

— **Neo-Caledonica**. . . . . » »

— *revoluta* . . . . . 5-500 »

— *Riuminiana* . . . . . 15-75 »

**Dioon** *edule* . . . . . 5-200 »

**Encephalartos** (*Zamia*)

*Altensteini* . . . . . » »

— (*Zamia*) *caffra*, extra

fort. . . . . 500-1000 »

**Encephalartos** (*Zamia*)

*Ghellincki* . fr. 75-500 »

— (*Zamia*) *horrida*. . 25-100 »

— (*Zamia*) *lanuginosa*. . » »

— (*Zamia*) *Lehmanni*

(*glauca*). . . . . 50-300 »

— (*Zamia*) *pungens*, extra

fort. . . . . 500 »

— (*Zamia*) *vernica*,

fort. 75-150 »

— (*Zamia*) *villosa*, fort. 75-300 »

**Macrozamia** (*Zamia*)

*australis*, fort. . 50-400 »

— (*Zamia*) *cylindrica* . . » »

— (*Zamia*) *Mackensi* . . 2-5 »

— (*Zamia*) *spiralis*. . 10-25 »

**Stangeria** *paradoxa* . 50-75 »



## PANDANÉES ET CYCLANTHÉES.

<b>Carludovica</b> atro-virens. fr. 5 »	<b>Pandanus</b> furcatus fr. 30-100 »
— latifolia . . . . . 10 »	— gracilis. . . . . 25 »
— palmata . . . . . 5 »	— graminifolius . . . 2-5 »
— purpurascens . . . . 10 »	— inermis . . . . . 10 »
— speciosa . . . . . 10 »	— javanicus fol. varieg. 5-15 »
— sub-acaulis . . . . . 15 »	— labyrinthicus. . . . » »
<b>Cyclanthus</b> bipartitus . . 5 »	— lævis . . . . . 50 »
<b>Freycinetia Banksi.</b> . . 25 »	— Linnei . . . . . 10-25 »
<b>Ludovica</b> lancæfolia . . 25 »	— odoratissimus . . . 10 »
<b>Pandanus</b> amaryllidifolius 5-15 »	— ornatus . . . . . 10-25 »
— australis . . . . . 25 »	— Portei . . . . . 25 »
— candelabrum . . . . . 10 »	— reflexus . . . . . 25-150 »
— caricosus . . . . . 5-50 »	— Spurius . . . . . » »
— cuspidatus . . . . . 100-200 »	— utilis . . . . . 1-15 »
— elegantissimus . . . 5-25 »	— <b>Vandermeerschii.</b> 5-50 »
— farinosus . . . . . 75 »	

N. B. L'Établissement possède un grand nombre de **Cycadées** et de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, dont les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

## CHOIX DE PLANTES D'APPARTEMENT.

<b>Acanthus</b> latifolius . . fr. 1 »	<b>Ficus</b> (divers) . . . . 5-10 »
<b>Aralia</b> (divers) . . . . 5-10 »	— elastica . . . . . 2-5 »
<b>Ardisia</b> crenulata. . . . 1-5 »	<b>Hoteya japonica aurea</b> . 15 »
<b>Aspidistra</b> elatior variegata 3-5 »	<b>Hydrangea</b> japonica argen-
<b>Asplenium</b> Belangeri . . 2 »	tea. . . . . 1-5 »
— bulbiferum . . . . . 1 »	<b>Latania</b> borbonica . . 5-10 »
<b>Aucuba</b> (divers) . . . . 2-5 »	<b>Livistona</b> sinensis . fr. 5-10 »
<b>Begonia</b> (divers) . . . . 1 »	<b>Lomaria</b> gibba . . . . 2-10 »
<b>Bonapartea</b> juncea . . . . 1 »	<b>Osmanthus</b> (variés) . . 2-5 »
<b>Caraguata</b> lingulata . . 3-5 »	<b>Pandanus</b> utilis . . . . 2-5 »
<b>Chamædorea</b> (divers) . . 5-15 »	<b>Phoenix</b> dactylifera . . 10-15 »
<b>Chamærops</b> excelsa . . 5-10 »	— farinifera . . . . . 12-15 »
— Mocini . . . . . 10 »	— reclinata . . . . . 10-15 »
<b>Clivia</b> cyrtanthiflora . . 3-25 »	— tenuis . . . . . 10-15 »
— miniata . . . . . 5-25 »	<b>Pteris</b> argyræa. . . . . 1 »
<b>Corypha</b> australis . . . 5-10 »	— cretica albo-lineata . . 1 »
<b>Cycas</b> revoluta . . . . . 5-15 »	<b>Skimmia</b> japonica . . 1-5 »
<b>Cypripedium</b> barbatum. 5-10 »	<b>Theophrasta</b> (divers) . 5-25 »
— insigne . . . . . 2-5 »	<b>Tillandsia</b> splendens. . 2-5 »
— venustum . . . . . 5-10 »	<b>Thrinax</b> elegantissima . . 25 »
<b>Dracæna</b> (divers). . . . 2-10 »	<b>Yucca</b> aloëfolia variegata. . 5 »
<b>Eucharis</b> amazonica . . 3-5 »	— quadricolor . . . . . 15 »



# SERRE FROIDE.

GREENHOUSE. — KALTHAUS.

## PLANTES DIVERSES.

<b>Acacia</b> acutina. . . . fr. 1 »	<b>Aralia</b> reticulata . . fr. 2-5 »
— asparagoides . . . . 2 »	— Shefferi . . . . . 5 »
— coccinea. . . . . 2 »	— Sieboldi. . . . . 2-5 »
— cultriformis . . . . 2 »	— — <b>aureo-reticulata</b>
— imbricata . . . . . 2 »	( <i>Illustr.</i> ) . . 15-50 »
— linearis . . . . . 2 »	— — fol. var. . . . 5-10 »
— plumosa. . . . . 2 »	— spathulata . . . . . 10 »
— pulchella . . . . . 2 »	— trifoliata . . . . . 2-10 »
— salicina . . . . . 2 »	<b>Araucaria</b> Bidwilli, <i>fort.</i> 20-75 »
— stricta . . . . . 2 »	— brasiliensis . . . . 5-5 »
— ulcina . . . . . 2 »	— Cooki . . . . . 15-100 »
— verticillata . . . . . 2 »	— Cunninghamsi . . 15-100 »
— vestita . . . . . 2 »	— — glauca . . . . 25-100 »
<b>12 belles espèces pour 15 fr.</b>	— excelsa . . . . . 20-100 »
<b>Acrophyllum</b> venosum . . 8 »	— imbricata . . . . . 2-10 »
<b>Adamia</b> versicolor . . . 1 50	— leucocephala, <i>fort.</i> 50-100 »
<b>Adenandra</b> ciliata . . . 1-5 »	— Rulei. . . . . 50 »
— uniflora . . . . . 1 »	<b>Ardisia</b> japonica picta . . 4 »
<b>Agapanthus</b> umbellatus fol.	<b>Arenaria</b> balearica . . . 1 50
var. . . . . 2 »	<b>Arum</b> italicum . . . . . » 50
<b>Agathæa</b> cœlestis fol. var.	<b>Arundo</b> conspicua . . . 2 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . » 75	— donax versicolor . . . 2 »
<b>Agnostus</b> integrifolius . 5-10 »	<b>Astelia</b> sp. Nouvelle-Zélande 10 »
— sinuatus. . . . . 5-10 »	<b>Aubrietia</b> Campbelli ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
<b>Andromeda</b> augusta. . . 1 »	<b>Bambusa</b> Fortunei, fol. ni-
— formosa . . . . . 2 »	veo-vittatis . . . . . » 75
<b>Aotus</b> gracilis . . . . . 1 »	<b>Banksia</b> spinulosa . . 5-10 »
<b>Aralia</b> (V. <i>Plantes ornementales</i> ).	<b>Beaucarnea</b> (Voir <i>Pincenectitia</i> ).
— crassifolia . . . . . 5-10 »	<b>Berberis</b> (Voir <i>Mahonia</i> ).
— — vera ( <i>feuilles macu-</i>	<b>Beschorneria</b> tubiflora . 5 »
<i>lées</i> ) . . . . . 6-15 »	— yuccoïdes . . . . . 5-10 »
— Cunninghamsi . . . . 5 »	<b>Blandfordia</b> Cunninghamsi
— heteromorpha . . . 5-10 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 5 »
— integrifolia . . . . 5-10 »	— sp. nova. . . . . 10 »
— quinquefolia . . . 5-10 »	<b>Bocconia</b> frutescens . . 2 »



<b>Bocconia japonica</b> . . . fr. 2 »	<b>Correa cardinalis</b> ( <i>Illustr.</i> ) 2 »
<b>Boronia Mollini</b> . . . . 2 »	— longiflora . . . . 2 »
<b>Bouvardia splendens</b> . . . 1 »	<b>Crowea saligna</b> . . . . 2 »
<b>Brachysema lanceolatum</b> . . 2 »	<b>Cunonia capensis.</b> . . . 10 »
<b>Brugmansia sanguinea</b> . . . 1 »	<b>Cupania Cunninghami</b> ( <i>Stad-</i>
<b>Burchelia capensis</b> . . . » 75	<i>mannia australis</i> ). . . 4 »
— speciosa. . . . . » 75	<b>Cyclamen coum vernalum</b> . 1 50
<b>Calcéolaires herbacées;</b>	<b>Cytisus Atleyanus.</b> . . . 5 »
<i>le paquet de graines</i> . . 5 »	— racemosus . . . . . 2 »
<b>Caldcluvia paniculata</b> . . . 8 »	<b>Dactylis glomerata fol. var.</b> 2 »
<b>Callicarpa purpurea</b> . . . . 1 »	<b>Dammara alba</b> . . . 20-150 »
<b>Callicoma serratifolia</b> . . . 1 »	— australis . . . . . 20 »
<b>Callistemon amœnum</b>	— Browni . . . . . 20-50 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 1 25	— hypoleuca . . . . . 75 »
<b>Camellia japonica fol. var.</b> 2 »	— Moorei . . . . . 50 »
— Sasanqua fol. var. . . . 2 »	<b>Daphne cneorum maxima</b> . 1 »
<b>Carynocarpus lævigatus</b> . . . 1 »	— — fol. var. . . . . 1 »
<b>Ceanothus divaricatus</b> . . . 2 »	— Delphini. . . . . 1 »
— elegans ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2 »	— indica rubra . . . . . 2 »
— Veitchianus . . . . . 5 »	<b>Dasyllirion Acrostichum</b> . 10 »
<b>Centaurea argentea vera</b> . . . 1 »	<b>Desfontainia Hookeri</b> ( <i>spi-</i>
— candidissima . . . . . 1 »	<i>nosa</i> ) . . . . . 5-10 »
<b>Ceratostema longiflorum</b> . . . 5 »	<b>Diosma capitata</b> . . . . . 2 »
<b>Cheirostemon platanoïdes</b> . 10 »	<b>Doryanthes excelsa</b> . . . 20-50 »
<b>Chorizema Chandleri</b> . . . . 1 »	<b>Dracœna atrosanguinea</b> . 20 »
— ericoides . . . . . 1 »	— australis. . . . . 2-15 »
<b>Chrysanthèmes d'automne.</b>	— Banksi . . . . . 5-10 »
12 belles variétés . . . 10 »	— congesta. . . . . 1 »
6 variétés nouvelles de	— erythrorachis . . . . . 15 »
1870 ( <i>Illustr.</i> ) . 10 »	— indivisa . . . . . 5-25 »
<b>Chrysanthemum sensation</b>	— — lineata . . . . . 10-25 »
fol. var. . . . . » 75	— Veitchi ( <i>vrai</i> ) . . . 5-20 »
<b>Clethra macrophylla</b> . . . . 5 »	<b>Drymis chilensis</b> ( <i>Winteri</i> ). 5 »
— speciosa . . . . . 5 »	<b>Echeveria metallica</b> . . . 2-10 »
<b>Cleyera japonica fol. roseo-</b>	— — glauca . . . . . 5-5 »
marginatis . . . . . 4 »	<b>Edgworthia chrysantha</b> . . 2 »
<b>Clianthus magnificus</b> . . . . 1 »	<b>Elæagnus fol. aureo-varieg.</b> 2 50
— puniceus . . . . . 1 »	— macrophylla . . . . . 1 »
<b>Cobæa penduliflora</b> . . . . . 2 »	<b>Enkianthus quinqueflorus</b> 5 »
<b>Collettia bicktoniensis</b> . . . 1 »	<b>Epacris</b> ( <i>plantes à fleurir</i> ),
<b>Convolvulus Mauritzianus.</b> » 75	12 belles variétés dis-
<b>Coprosma Baueriana fol. albo-</b>	<i>tingtes pour.</i> . . . 36 »
marg. . . . . 1 »	<b>Erica mediterranea</b> . . . . 2 »
<b>Cordyline</b> ( <i>V. Dracœna</i> ).	<b>Eriostemon buxifolium.</b> . . 5 »
<b>Coronilla glauca fol. var.</b> 1 »	— linearifolium . . . . . 2 »
<b>Correa cericea.</b> . . . . . 2 »	— myoporoides . . . . . 2 »



<b>Erythrina</b> Crista Galli . fr. 1 »	<b>Hedysmum</b> Granizo . fr. 10 »
— floribunda . . . . . 1 50	<b>Helichrysum</b> spectabile . 1 »
— Marie Bellanger ( <i>Illustr.</i> ) 1 50	<b>Ilex</b> Conguin . . . . . 5 »
— macrophylla . . . . . 10 »	— crenata . . . . . 1 »
<b>Escallonia</b> macrantha . . 1 »	— Cunninghamsi . . . . . 5 »
<b>Eucalyptus</b> discolor . . 3 »	— cornuta . . . . . 2 »
— giganteus . . . . . 1 »	— Dahoon . . . . . 1 »
— globulus . . . . . 1-3 »	— Fortunei . . . . . 2 »
<b>Eugenia</b> Ugni . . . . . 2 »	— furcata . . . . . 1 »
— — ( <i>Low</i> ) . . . . . 2 »	— paraguayensis angustifolia 2 »
<b>Eurya</b> latifolia fol. aureo-	— — latifolia . . . . . 3 »
marg. . . . . 3 »	— rigida . . . . . 1 »
<b>Eurybia</b> alpina . . . . . 1 »	<b>Illicium</b> anisatum . . . 2 »
<b>Eutaxia</b> myrtifolia . . . 1 »	— religiosum . . . . . 2 »
<b>Fabiana</b> violacea . . . . . 2 »	<b>Inga</b> pulcherrima . . . 1 »
<b>Fagara</b> horrida . . . . . 2 »	<b>Iochroma</b> Warscewiczii . 2 »
<b>Farfugium</b> grande ( <i>Illustr.</i> ) 1 »	<b>Ismene</b> ( <i>Pancratium</i> ) aman-
<b>Ficus</b> minima ( <i>rampant</i> ) . 2 »	caës ( <i>Illustr.</i> ) . . . 5 »
<b>Forsythia</b> suspensa . . . 1 »	<b>Jasminum</b> didymum . . 5 »
<b>Foureroya</b> Ghiesbreghtii . 2 »	— elegans . . . . . 1 »
— sp. de St <sup>e</sup> -Catherine . . 5 »	<b>Kadsura</b> japonica fol. var. 3 »
<b>Fuchsias</b> , 12 belles variétés 6 »	<b>Kennedya</b> bimaculata . . 1 50
<b>Gastronema</b> sanguineum	— purpurea . . . . . 2 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 5 »	<b>Lambertia</b> formosa . . . 1 »
<b>Gaylussaccia</b> pseudo-vac-	<b>Lapageria</b> rosea . . . 4-10 »
cinium . . . . . 3 »	<b>Laurus</b> Camphora . . . 5 »
<b>Gaultheria</b> demissa . . . 5 »	<b>Leptospermum</b> bullatum . 1 »
— Lindeniana . . . . . 3 »	— fruticosum . . . . . 1 50
<b>Gonocalyx</b> pulcher . . . 1 »	<b>Ligularia</b> cristata . . . 2 »
<b>Goodyera</b> pubescens ( <i>char-</i>	— Kämpferi arg. marg. . 2 »
<i>mante petite plante,</i>	<b>Ligustrum</b> glabrum fol. var. 1 »
<i>ressemblant à l'Anœc-</i>	— ovalifolium . . . . . 2 »
<i>tochilus argenteus</i> ) . . 2 »	<b>Lilium</b> atrosanguineum (ful-
<b>Grevillea</b> alpestris ( <i>Illustr.</i> ) 2 »	gens) . . . . . 1 »
— flexuosa . . . . . 3 »	— auratum ( <i>de force à</i>
— Hilli . . . . . 2 50	<i>fleurir</i> ) . . . . . 5-10 »
— robusta . . . . . 2-5 »	— colchicum (Szowitzianum) 4 »
— Thelemanni . . . . . 1 »	— Fortunei . . . . . 3 »
<b>Greya</b> Sutherlandi . . 5-10 »	— <b>Humboldti</b> ( <i>voir p. 53</i> ) 25 »
<b>Griselenia</b> littoralis . . 1 »	— lancifolium album . . » 75
<b>Gynerium</b> argenteum fol.	— — punctatum . . . . . 2 50
albo-lineatis . . . . . 3-5 »	— — roseum . . . . . » 50
— gracile variegatum . . 5 »	— — rubrum . . . . . » 50
<b>Hakea</b> brachychyncha . . 2 »	— Thunbergianum aureum. 1 50
— repanda . . . . . 2 »	
— Victoria . . . . . 3 »	



<b>Lilium tigrinum</b> . . . fr. » 50	<b>Passiflora</b> Impératrice
<b>Limonia horrida</b> . . . 2 »	Eugénie ( <i>Illustr.</i> ) fr. 1 »
<b>Lobelia erinus</b> Danneeli. . » 50	<b>Pernetia angustifolia</b> . . 1 »
<b>Lomatia Bidwilli</b> . . . 4-10 »	— mexicana . . . 5 »
— ferruginea . . . 5-6 »	<b>Petrophylla heterophylla</b> . 5 »
— heteromorpha . . . 2-5 »	<b>Philesia buxifolia</b> ( <i>Ill.</i> ) 5-15 »
— ilicifolia . . . 5-10 »	<b>Phormium Colense fol.</b>
— longifolia . . . 5-10 »	arg. marg. . . 200 »
— polyantha . . . 4-10 »	— tenax . . . 1-8 »
— silaifolia. . . 5-10 »	— — fol. var. ( <i>Ill.</i> ) 75-100 »
<b>Luzuriaga radicans</b> . . . 2 »	— — Veitchi, fort . . 100 »
<b>Magnolia Campbelli</b> . . 50 »	<b>Pimelea decussata</b> . . . 1 »
— fuscata . . . 2 »	— elegans ( <i>Illustr.</i> ) . . 2 »
— pumila . . . 5 »	— Hendersoni . . . 2 »
<b>Metrosideros amoëna</b> . . 1 25	— intermedia . . . 2 »
— buxifolia . . . 2 »	— linifolia . . . 2 »
— florida fol. var . . . 2 »	— spectabilis . . . 2 »
— livida . . . 2 »	<b>Pincenectitia glauca</b> . . 5-10 »
— robusta . . . 1 »	— tuberculata . . . 5-50 »
<b>Mimulus luteus</b> fol. varieg. 1 »	<b>Pinus palustris</b> . . . 1 »
<b>Mitraria coccinea</b> . . . 1 »	<b>Pittosporum chilense</b> fol.
<b>Muschia Wollastoni</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . . 2-4 »	var. . . . . 2 »
<b>Mutisia Clematis</b> . . . 5 »	— undulatum fol. eleg. var. 2 »
<b>Myrtus bullata</b> . . . 1-5 »	<b>Phyllica ericoïdes</b> . . . 2 »
— glaucescens. . . 5 »	<b>Placea grandiflora</b> ( <i>Illustr.</i> ) 20 »
— myrsinoïdes . . . 1 »	<b>Pleroma elegans</b> . . . 2 »
— verticillata . . . 5 »	<b>Polygala Dalmaisiana</b> . . 1 »
<b>Myrrhinium sarcopetalum</b> . 5 »	— grandis . . . 1 »
<b>Nerium</b> fol. eleg. varieg . 5 »	<b>Primula sinensis alba plena</b> 2 »
<b>Oenopteris glandulosa</b> . 2-5 »	<b>Psammisia</b> ( <i>Thibaudia</i> ) pen-
<b>Olea arborea</b> . . . 1-5 »	duliflora . . . 10 »
— ilicifolia. . . 1 »	— pulchra . . . 10 »
— rustica . . . 1-5 »	— sarcantha . . . 10 »
<b>Ophiopogon Jaburan</b> fol.	— sclerophylla . . . 10 »
aureo-varieg. . . 4 »	<b>Psidium Cattleyanum</b> . . 5 »
— spicatus fol. arg. marg. 5 »	<b>Pultenæa stricta</b> . . . 1 »
<b>Osmanthus aquifolia</b> . . 1 50	— subumbellata . . . 1 »
— fol. albo-marg. . . 1 50	<b>Punica Legrellei</b> ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
— fol. aureo-varieg. . . 1 50	<b>Quadria heterophylla</b> . 5-10 »
<b>Pancratium</b> ( <i>Ismène</i> ) Aman-	<b>Reineckia carnea</b> fol. var. 1 »
caës ( <i>Illustr.</i> ) . . . 4 »	<b>Rhodea aureo-striata</b> . . 15 »
— mexicanum. . . 1 »	— japonica fol. arg. var. . 5 »
<b>Passiflora cœrulea grandi-</b>	— longifolia striata . . 10 »
flora . . . 1 »	— macrophylla fol. albo-
	marg. . . . . 10 »
	— maculata . . . 5 »



<b>Rhodoleia</b> Champieri . fr. 2 »	<b>Talauma</b> Candollei ( <i>Magnolia odoratissima</i> ) . . 2 50
<b>Rhynchospermum</b> japonicum arg. var. . . . 2 »	<b>Tasmannia</b> aromatica . 2-10 »
— jasminoides . . . . 2 »	<b>Tecoma</b> sorbifolia. . . . 10 »
— — variegatum. . . . 2 »	— spectabilis . . . . 5-10 »
<b>Richardia</b> albo-maculata ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 2 »	<b>Testudinaria</b> elephantipes ( <i>Tamus</i> ) . . . . 20 »
<b>Rœzlia</b> regia . . . . 10 »	<b>Tetranthera</b> japonica . . 1 »
<b>Rogiera</b> gratissima . . 3-5 »	<b>Thea</b> (Voir <i>Plantes officinales</i> ).
<b>Saxifraga</b> tricolor ( <i>Illustr.</i> ) 1 »	<b>Thibaudia</b> acuminata . . 5 »
<b>Schinus</b> antarctica . . . 5 »	— floribunda . . . . 5 »
<b>Schizostylis</b> coccinea ( <i>Illustr.</i> ) 1 »	— macrophylla . . . . 10 »
<b>Scutellaria</b> scarlatina ( <i>Illustr.</i> ) 1 »	— nitida . . . . 10 »
<b>Sedum</b> azoideum variegatum 1 »	— pubescens . . . . 5 »
— carneum fol. var. . . » 75	<b>Torreya</b> bogotensis . . 10 »
— fabarium ( <i>Illustr.</i> ) . . 1 »	<b>Tremandra</b> verticillata ( <i>Tetratheca</i> ). . . . 1 »
— maximum versicolor. . 1 »	<b>Tritonia</b> aurea. . . . » 50
— Sieboldi medio-pictum ( <i>Illustr.</i> ) . . . . 1 »	<b>Tropæolum</b> azureum . . 2 »
<b>Semiramisia</b> Lindeni . . 10 »	— brachyseras . . . . 1 50
<b>Sierra</b> Smithi . . . . 2 »	— tricolorum . . . . 1 »
<b>Skimmia</b> japonica . . . 1 »	— — grandiflorum . . . 1 »
— — vera . . . . 2 »	<b>Tussilago</b> cristata . . . 1 »
— oblata . . . . 1 »	<b>Vaccinium</b> caracasenum . 5 »
<b>Solanum</b> capsicastrum fol. var. . . . . 1 50	— Erythrinum . . . . 2 »
<b>Stadmannia</b> australis . . 4 »	— niveum . . . . 1 »
<b>Stypandra</b> frutescens . . 2 »	— Rollissoni . . . . 1 50
<b>Tacsonia</b> ignea . . . . 2 »	<b>Vallota</b> purpurea. . . . 2 »
— mollissima . . . . 2 »	<b>Verbena</b> , 12 belles variétés pour . . . . 12 »
— Neillii . . . . 2 »	<b>Veronica</b> Andersoni fol. var. 1 »
— pinnatifida . . . . 2 »	<b>Weinmannia</b> incisa . . 5 »
— Van Volxemi . . . . 2 »	<b>Xanthoxylum</b> microphyllum . . . . 5 »

## AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

25 Plantes variées de Serre Froide pour . . . . .	fr. 12 »
50 — — — — —	20 »



## AGAVE. — BONAPARTEA. — YUCCA.

<b>Agave</b> americana fol. medio-		<b>Agave</b> Salmiana, très fort.	75 »
pictis . fr.	10-75 »	— scabra . . . . .	15 »
— — — striatis . . . . .	5-40 »	— <b>schidigera</b> ( <i>Illustr.</i> ),	
— — — variegatis, fort	8-50 »	fort . . . . .	20 »
— angustifolia . . . . .	5 »	— <b>species</b> . . . . .	12 »
— applanata . . . . .	4-25 »	— uncinata . . . . .	50 »
— attenuata, fort . . . . .	15-25 »	— <b>Verschaffelti</b> ( <i>Illustr.</i> )	
— atrovirens . . . . .	10 »	5-100 »	
— coccinea, fort . . . . .	10 »	— <b>xylinacantha lineata</b>	10 »
— dealbata, très fort . . . . .	75 »	— yuccæfolia, fort . . . . .	5 »
— filifera . . . . .	2-5 »	<b>Bonapartea</b> glauca . . . . .	10-25 »
— — longifolia, fort . . . . .	50 »	— gracilis, très fort . . . . .	50 »
— — robusta, fort . . . . .	50 »	— juncea . . . . .	2-10 »
— <b>Ghiesbreghti</b> , fort . . . . .	10-20 »	— robusta . . . . .	10-25 »
— — horrida, fort . . . . .	50 »	— stricta . . . . .	2 »
— grandidentata . . . . .	10-25 »	<b>Yucca</b> albo-spica, fort . . . . .	20 »
— Haseloffi . . . . .	10 »	— aloefolia variegata . . . . .	5 »
— heteracantha . . . . .	15 »	— filamentosa . . . . .	2 »
— Houletti . . . . .	» »	— — meldensis . . . . .	10 »
— Ixtly . . . . .	5 »	— — variegata . . . . .	25 »
— Kerchovei . . . . .	75 »	— glauca . . . . .	2 »
— lætevirens marginata . . . . .	5-15 »	— <b>Parmentieri</b> . . . . .	» »
— mexicana . . . . .	10 »	— pendula . . . . .	1 50
— Rumphii . . . . .	6 »	— quadricolor . . . . .	15 »
— Salmiana . . . . .	10 »		

## AZALEA INDICA

Disponibles d'Août en Avril.

*Le Prix-Courant annuel paraît en Août.*

## AZALEA INDICA NOUVEAUX.

Voir page 8.

## CAMELLIAS

Disponibles d'Août en Février-Mars.

*Le Prix-Courant annuel paraît en Août.***CAMELLIA NOUVEAU : Madame de Cannart d'Hamale.**

Voir page 9.



## CHRYSANTHÈMES d'automne à petites fleurs.

1. Ami Feille.	6. Justine Tessier.	11. Pâques fleuries.
2. Aminta.	7. Mimi Crouzat.	12. Rosabelle.
3. Attila.	8. Monsieur Astie	13. Soliman.
4. Dona Carmen ( <i>blanc</i> ).	9. — de Soulanges.	14. Telitza.
5. Esther Himmes.	10. — Schmidt.	

12 belles variétés. . . fr. 10 »

## CHRYSANTHÈMES NOUVEAUX.

(Voir page 27.)

### DAHLIAS.

12 nouvelles variétés . . . fr. 6 »

### FUCHSIAS.

12 belles variétés . . . fr. 6 »  
 25 — — . . . 12 »  
 12 — — nouvelles . . . 12 »

### GRAINES.

L'Établissement, étant en relation directe avec les premières maisons du continent qui tiennent ces articles, se charge de fournir, aux mêmes prix, toutes commandes de Graines.

## PELARGONIUM ZONALE, dits SCARLET.

(COLLECTION DES MEILLEURES VARIÉTÉS.)

Au choix de l'Établissement :

12 belles variétés . . . fr. 9 »  
 12 — — nouvelles. . . 12 »



## PELARGONIUM à grandes fleurs.

### CHOIX DES MEILLEURES VARIÉTÉS.

La pièce . . . . .	fr. 1 »
Les douze . . . . .	10 »

### NOUVEAUTÉS DES DERNIÈRES ANNÉES.

26. <i>Alphonsine Pidon.</i>	33. <i>Hendersoni.</i>	43. <i>Prince noir.</i>
48. <i>Apotheker Schrade</i> (remontant).	34. <i>Jussieu.</i>	41. <i>Princesse Guillaume</i>
27. <i>Augustine Prichard.</i>	35. <i>Léopold Charpentier</i>	42. — <i>Mathilde.</i>
28. <i>Clorindo.</i>	47. <i>M<sup>me</sup> Glevitzky.</i>	44. <i>Rothomago.</i>
29. <i>Docteur Nélaton.</i>	36. <i>M<sup>lle</sup> Marguerite Le-</i> <i>fevre.</i>	52. <i>Souvenir de Wilhel-</i> <i>ma (Illustr.) (re-</i> <i>montant).</i>
31. <i>Ernest Delobel.</i>	37. <i>Monsieur Lapave.</i>	45. <i>Stéphanie Chaté.</i>
30. <i>Eugénie Delamarre.</i>	38. — <i>Rendatler.</i>	51. <i>Tamberlick.</i>
49. <i>Freund Ebbé (remon-</i> <i>tant).</i>	39. <i>Oberbürgermeister</i> <i>Heim (remontant).</i>	46. <i>Vicomtesse de la</i> <i>Barthe.</i>
52. <i>Grande-Duchesse de</i> <i>Bade.</i>	40. <i>Ori flamme.</i>	
	50. <i>Othello.</i>	

La pièce . . . . .	fr. 1 »
--------------------	---------

### CHOIX DE

## PELARGONIUM à feuilles panachées.

1. <i>Amélie Halphen</i> . . . . .	fr. 1 »	5. <i>Quadricolor.</i> . . . .	1 »
2. <i>Flower of the Day.</i> . . . .	1 »	6. <i>Queen of Queens</i> . . . .	1 »
15. <i>Goldborde</i> . . . . .	3 »	7. <i>Silver Gem</i> . . . . .	1 25
3. <i>Golden Circle</i> . . . . .	1 »	16. <b>Willsii.</b> <i>Nouvelle variété</i> <i>à feuilles de lierre, re-</i> <i>marquable par la per-</i> <i>fection de ses ombelles et</i> <i>de ses fleurs rouge-pour-</i> <i>pre foncé</i> . . . . .	3 »
8. <i>International</i> . . . . .	1 50	17. <b>Willsii rosea.</b> <i>Diffère de</i> <i>la variété précédente par</i> <i>ses fleurs pâle rose vio-</i> <i>lacé.</i> . . . . .	3 »
9. <i>Italia unita</i> . . . . .	1 50		
10. <i>Lady Cullum</i> . . . . .	2 »		
11. <i>Little Beauty</i> . . . . .	1 50		
18. <i>Lucy Grieve.</i> . . . .	5 »		
12. <i>Météor</i> . . . . .	3 »		
13. <i>Miss Watson</i> . . . . .	3 »		
14. <i>M<sup>rs</sup> Dix</i> . . . . .	3 »		
4. <i>M<sup>rs</sup> Pollock</i> . . . . .	1 »		

Au choix de l'Etablissement : 12 belles variétés pour fr. 8 »



PELARGONIUM INQUINANS à fleurs doubles.

1. Andrew Henderson. . fr. 1 »	9. Rose Charmeux . . fr. 1 »
2. Capitaine l'Hermite . . 1 »	10. Surpasse Gloire de Nancy 1 »
3. Emile Lemoine (Lem.) . 1 »	11. Tom Pouce Marie Le-
4. Gloire de Nancy (Lem.) . 1 »	moine. . . . . 1 50
5. Impératrice Eugénie . . 1 »	12. Triomphe (Lem.) . . . 1 »
6. Le Vésuve . . . . . 1 50	13. — de Lorraine . . . 1 »
7. Madame Lemoine (Lem.). 1 »	14. — de Thumesnil (Deles.) 1 »
8. Mr E. G. Henderson . . 1 25	15. Wilhelm Pfitzer (Lem.). 1 50

Au choix de l'Établissement : 12 belles variétés pour fr. 10 »

PELARGONIUM INQUINANS à fleurs doubles.

NOUVEAUTÉS DE 1870.

17. <b>Boucharlat aîné</b> (Rend.). Cerise vif; grandes fleurs et grandes ombelles . . . . . fr. 3 »
18. <b>Bouquet tout fait</b> (Deles.). Vermillon orangé clair. . . . 3 »
19. <b>C. Glym</b> (Lem.). Nain à larges ombelles; écarlate orangé. . 3 »
29. <b>Clémence Royer</b> (J. Sisley). Beau rose primevère à teinte violacée . . . . . 3 »
20. <b>Dr Ad. Sicard</b> (Boul.). Vermillon pur (Plante naine). . . . 3 »
21. <b>Floribunda</b> (Bouch.). Rouge ombré; recommandé pour la pleine terre . . . . . 3 »
<b>Gloire des Doubles</b> (Cr.). Cerise vif à œil blanc au centre; floraison abondante . . . . . 3 »
23. <b>Laurent Delesalle</b> (Deles.). Rouge ponceau très foncé . . . 3 »
24. <b>Le Comte Talou</b> (Cr.). Rose foncé, refleté d'une teinte saumonée . . . . . 3 »
31. <b>Louis Van Houtte</b> (Lem.). Minium foncé; feuillage zoné. 3 »
22. <b>Madame Boucharlat</b> (Boul.). Rose vif, fleur de pêcher;
28. — <b>Ch. Martine</b> (Lem.). Rose de Chine tendre; feuillage plan, zoné . . . . . 3 »
27. — <b>Gebhart</b> (Lem.). Rose laque carminé; ombelles très larges 3 »
30. — <b>Henri Jacotot</b> (Cr.). Rose de Chine foncé; feuillage zoné noir . . . . . 3 »
26. <b>Marie Bendatler</b> (Rend.). Rose tendre, glacé de blanc à reflets argentés . . . . . 3 »
32. <b>Victoire de Lyon</b> (J. Sisley). Groseille vif, nuancé violet; couleur nouvelle . . . . . 3 »
25. <b>Volcan</b> (Bouch.). Rouge vermillon orangé; larges ombelles. 3 »



# PLANTES ORNEMENTALES

## POUR LA DÉCORATION DES JARDINS PENDANT LA BELLE SAISON.

### DECORATIONS- UND BLATTPFLANZEN

ZUM AUSPFLANZEN INS FREIE LAND FÜR DEN SOMMER.

<b>Abutilon</b> Thompsoni. . . fr. » 75	<b>Chamærops</b> humilis . . 35-50 »
<b>Acanthus</b> latifolius . . . 1 »	<b>Coleus</b> variés, <i>les douze</i> . . 5 »
<b>Achyranthes</b> aureo-reticu-	<b>Colocasia</b> esculenta . . . 2 »
lata, <i>les douze</i> . . . 6 »	— gigantea. . . . . » »
— Verschaffelti, <i>les douze</i> . 6 »	— macrorhiza fol. var. . 5-5 »
<b>Agathæa</b> cœlestis fol. var.	— violacea . . . . . » »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . » 75	<b>Corypha</b> australis . . . 10 »
<b>Ageratum</b> Lisoni fol. aur.	<b>Dracæna</b> australis . . 2-10 »
var. . . . . 1 »	— indivisa . . . . . 5-25 »
<b>Alternanthera</b> amabilis,	— lineata ( <i>latifolia</i> ). . 10-25 »
<i>les douze</i> . 6 »	— Veitchi . . . . . 5-20 »
— amœna ( <i>Illustr.</i> ) <i>les douze</i> 6 »	<b>Echeveria</b> metallica . . 2-10 »
— spathulata, <i>les douze</i> . 6 »	<b>Erythrina</b> , <i>les différentes</i>
— tricolor, <i>les douze</i> . . 18 »	<i>variétés</i> . . . . . 1-2 »
<b>Aralia</b> papyrifera . . . 1-5 »	<b>Farfugium</b> grande . . . 1 »
— Sieboldi . . . . . 2-5 »	<b>Ferdinanda</b> eminens . . 1 »
— — fol. albo-var. . . 5-10 »	<b>Gazania</b> , <i>les différ. var.</i> . 75 »
— — fol. marg. . . . . 5 »	<b>Gnaphalium</b> lanatum,
— — fol. <i>aureo-reticulat.</i> 15-50 »	<i>les douze</i> . 5 »
<b>Araucaria</b> . Voir page 91.	<b>Gunnera</b> manicata . . . 10 »
<b>Artemisia</b> argentea . . . » 75	— scabra . . . . . 1-5 »
— Stelleriana . . . . . » 75	<b>Gynærium</b> argenteum . 1-2 »
<b>Arum</b> italicum . . . . . 1 »	— — fol. var. . . . . 2 50
<b>Arundo</b> conspicua . . . 2 »	<b>Hebeclinium</b> macrophyllum 1 »
— donax . . . . . 1 »	<b>Heuronema</b> Noacki . . . 5 »
— — fol. var. . . . . 2 »	<b>Iresine</b> acuminata . . . 75 »
<b>Bambusa</b> Fortunei fol. var. » 75	— Lindenii . . . . . 75 »
<b>Bocconia</b> frutescens . . . 2 »	<b>Latania</b> borbonica . . 5-40 »
<b>Canna</b> variés . . . . . 1-2 »	<b>Musa</b> ensete . . <i>fort.</i> 50-75 »
<b>Centaurea</b> candidissima,	<b>Muschia</b> Wollastoni ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
<i>les douze</i> . 6 »	<b>Nicotiana</b> lancifolia . . . 1 »
<b>Chamærops</b> arborea, <i>fort</i> 35-75 »	— Wigandioides . . . . . 1 »
— excelsa . . . . . <i>fort.</i> 50 »	<b>Oreopanax</b> , <i>les différ. va-</i>
— Fortunei . . . . . 5 »	<i>riétés</i> . . . . . 10-25 »



<b>Panicum</b> plicatum . . . 4 »	<b>Teleianthera</b> versicolor . » 75
— — fol. niveo-vittatis . 4 »	<b>Uhdea</b> bipinnatifida . . . 1 »
<b>Phœnix</b> reclinata . . . 10-15 »	<b>Uroskinnera</b> spectabilis . 3 »
— tenuis . . . . . 10-15 »	<b>Wigandia</b> macrophylla ( <i>ca-</i>
<b>Phormium</b> tenax . . . 4-8 »	<i>racasana</i> ) . . . . . 2 »
— — fol. var. . fort. 75-100 »	— Vigieri . . . . . 2 »
— Veitchi . . . fort. 100 »	<b>Yucca</b> alœfolia . . . . . » »
<b>Pionandra</b> fragrans . . . 10 »	— — variegata . . . . . 5 »
<b>Polymnia</b> grandis . . . 1 »	— filamentosa . . . . . 2 »
— heracleifolia . . . . . 1 »	— — variegata . . . . . 25 »
<b>Senecio</b> Ghiesbreghti . . 1 50	— pendula . . . . . 2-5 »
— speciosus . . . . . 1 »	— quadricolor . . . . . 15 »
<b>Solanum</b> , les <i>différ.</i> var. . 1 »	

---

Le Prix-Courant N° 88, AZALÉES, CAMELLIAS, RHODODENDRUM, OGNONS A FLEURS, CONIFÈRES, PLANTES VIVACES DE PLEIN AIR, ARBRES ET ARBUSTES, etc., etc., paraîtra en août.



# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

GENRES COMPRIS DANS LE PRIX-COURANT N° 87.

	PAG.		PAG.		PAG.
Abutilon . . . . .	36, 40, 100	Amyris . . . . .	46	Averrhoa . . . . .	52
Acacia . . . . .	91	Anacardium . . . . .	51	Azalea . . . . .	31
Acantholoma . . . . .	43	Ananassa . . . . .	13, 51, 58	Azalea indica. — Le	
Acanthophœnix . . . . .	75	Ancistrophyllum . . . . .	75	<i>Prix-Courant</i> pa-	
Acanthorrhiza . . . . .	75	Ancylogyne . . . . .	56	rait en août . . . . .	8, 96
Acanthus . . . . .	90, 100	Andira . . . . .	46	Bactris . . . . .	77
Acer . . . . .	10, 30	Andromeda . . . . .	91	Bæobotrys . . . . .	56, 45
Achimenes . . . . .	36	Aneimia . . . . .	60	Balantium, voir <i>Cibo-</i>	
Achyranthes . . . . .	40, 100	Angiopteris . . . . .	26, 60	<i>tium</i> et <i>Dicksonia</i> . . . . .	63
Acineta . . . . .	72	Angræcum . . . . .	67	Bambusa . . . . .	31, 91, 100
Acontias . . . . .	56	Anguloa . . . . .	67, 72	Banksia . . . . .	91
Acrocomia . . . . .	75	Anœctochilus . . . . .	67	Barkeria . . . . .	67
Acrophyllum . . . . .	91	Anona . . . . .	51	Barringtonia . . . . .	52
Acrostichum . . . . .	60	Anthurium . . . . .	13, 40, 56	Bauhinia . . . . .	46
Actinacantha . . . . .	58	Antiaris . . . . .	46	Beaucarnea . . . . .	91
Ada . . . . .	67	Antigonon . . . . .	13, 56	Begonia . . . . .	2, 14, 26, 56, 40
Adamia . . . . .	91	Aotus . . . . .	91	Bentinckia . . . . .	77
Adansonia . . . . .	51	Aphelandra . . . . .	40	Berberis . . . . .	91
Adelaster . . . . .	40, 100	Arachis . . . . .	46	Bertholletia . . . . .	52
Adelobotrys . . . . .	36	Arachnothrix . . . . .	56	Bertolonia . . . . .	14, 40
Adenandra . . . . .	91	Aralia . . . . .	13, 43, 91, 100	Beschorneria . . . . .	91
Adiantum . . . . .	12, 60	Araucaria . . . . .	51, 91	Betula . . . . .	52
Æchmea . . . . .	58	Ardisia . . . . .	56, 90, 91	Bignonia . . . . .	14, 56, 40
Ægle . . . . .	51	Areca . . . . .	75	Billbergia . . . . .	58
Aerides . . . . .	67, 72	Arenaria . . . . .	91	Bixa . . . . .	46
Æschynanthus . . . . .	56	Arenga . . . . .	46, 76	Blandfordia . . . . .	14, 56, 56, 91
Afzelia . . . . .	45	Argyræa . . . . .	56	Blechnum . . . . .	61, 63
Agapanthus . . . . .	91	Arisæma . . . . .	56	Blighia . . . . .	52
Agathæa . . . . .	91, 100	Aristolochia . . . . .	1, 14, 56, 40	Bocconia . . . . .	91, 100
Agave . . . . .	26, 96	Arpophyllum . . . . .	67	Boehmeria . . . . .	40
Ageratum . . . . .	100	Artanthe . . . . .	56	Bombax . . . . .	56, 46
Aglaonema . . . . .	40	Artemisia . . . . .	100	Bonaparteia . . . . .	90, 96
Agnostus . . . . .	91	Artocarpus . . . . .	56, 52	Bonplandia . . . . .	45
Aletris . . . . .	56, 46	Arum . . . . .	56, 91, 100	Borassus . . . . .	77
Aleurites . . . . .	46	Arundo . . . . .	91, 100	Boronia . . . . .	92
Allamanda . . . . .	56	Aspidistra . . . . .	40, 90	Botryodendron . . . . .	45
Alloplectus . . . . .	12, 40	Aspidium . . . . .	60	Bougainvillea . . . . .	56
Allosurus . . . . .	60	Asplenium . . . . .	60, 90	Bouvardia . . . . .	56, 92
Alnus . . . . .	31	Astelia . . . . .	91	Bowditschia . . . . .	46
Alocasia . . . . .	12, 40, 56	Asterostigma . . . . .	40, 57	Bowenta . . . . .	89
Alsophila . . . . .	62	Astrapæa . . . . .	56	Brachychiton . . . . .	46
Alternanthera . . . . .	12, 40, 100	Astrocaryum . . . . .	40, 76	Brachysema . . . . .	92
Amaryllis . . . . .	56	Ataccia . . . . .	56, 57	Brahea . . . . .	77
Amherstia . . . . .	56	Athyrium . . . . .	61	Brassavola . . . . .	72
Amonum . . . . .	46	Attalea . . . . .	76	Brassia . . . . .	68, 72
Amorphophallus . . . . .	40, 56	Aubrietia . . . . .	91	Brexia . . . . .	45
Ampelopsis . . . . .	51	Aucuba . . . . .	90	Bromelia . . . . .	58



	PAG.		PAG.		PAG.
Brosimum . . . .	46	Cephalotus . . . .	55	Cookia . . . . .	55
Brownea . . . .	56	Cerasus . . . . .	52, 52	Copaifera . . . .	47
Brugmansia . . .	56, 92	Ceratodactylis . .	61	Copernicia . . . .	80
Brunfelsia . . . .	10	Ceratolobus . . . .	78	Coprosma . . . .	92
Burchelia . . . .	92	Ceratostema . . . .	27, 92	Cordia . . . . .	57, 55
Burlingtonia . . .	68	Ceratozamia . . . .	89	Cordyline, voir <i>Dra-</i>	
Byrsonima . . . .	56	Cerbera . . . . .	47	<i>cæna</i> . . . . .	9, 92
Cænopteris . . . .	61	Ceroxylon . . . . .	47, 78	Coriaria . . . . .	47
Cæsalpinia . . . .	46	Chamædorea . . . .	78, 90	Coronilla . . . .	92
Cajanus . . . . .	46	Chamærops 79, 90, 100		Correa . . . . .	92
Caladium . . . . .	2, 40, 57	Cheilanthes . . . .	61	Coryanthes . . . .	00
Calamus . . . . .	46, 77	Cheirostemon . . . .	47, 92	Corypha . . . . .	80, 90, 100
Calanthe . . . . .	72	Childanthes . . . .	56	Cossignia . . . .	41, 45
Calathea . . . . .	40	Chirita . . . . .	15, 56, 40	Costus . . . . .	16, 57, 41
Calceolaria . . . .	92	Chnoophora, voir <i>Also-</i>		Couroupita . . . .	55
Caldeluvia . . . .	92	<i>phila</i> . . . . .	62	Cratæva . . . . .	55
Callicarpa . . . .	92	Chomelia . . . . .	56	Crescentia . . . .	45, 47
Callicoma . . . .	92	Chorisema . . . . .	92	Crinum . . . . .	56
Callistemon . . . .	92	Chorisia . . . . .	56, 47	Croton . . . . .	16, 48
Calophyllum. 56, 46, 52		<i>Chrysanthèmes</i> . . .	27, 97	Crowea . . . . .	92
Calyptrocalyx . . .	78	Chrysobalanus . . .	52	Cunonia . . . . .	92
Calyptrogyne . . .	78	Chrysophyllum . . .	45, 52	Cupania . . . . .	57, 45, 92
Camellia. — Le <i>Prix-</i>		Cibotium . . . . .	27, 65	Curatella . . . .	45
<i>Courant</i> paraît en		Cicca . . . . .	52	Curcas . . . . .	48
août. 9, 27, 92, 96		Cinchona . . . . .	47	Curculigo . . . .	44
Campomanesia . . .	52	Cinnamomum . . . .	28, 47	Curcuma . . . . .	57, 48
Campylobotrys, voir		Cissampelos . . . .	47	Cyanophyllum . . .	17, 41
<i>Higginsia</i> . . . .	40	Cissus . . . . .	2, 15, 40	Cyathea . . . . .	64
Canella . . . . .	46	Citrosma . . . . .	47	Cycas . . . . .	89, 90
Canna . . . . .	10, 100	Citrus . . . . .	47, 52	Cyclamen . . . . .	92
<i>Capucines tubéreuses</i> ,		Clavija . . . . .	45	Cyclanthus . . . .	90
voir <i>Tropæolum</i> . .	95	Clematis . . . . .	52	Cypripedium 68, 72, 90	
Caraguata . . . .	58, 90	Clerodendron . . . .	57	Cyrtogonium . . . .	61
Carapa . . . . .	45, 46	Clethra . . . . .	92	Cyrtostachys . . .	80
Carica . . . . .	15, 56, 52	Cleyera . . . . .	92	Cytisus . . . . .	92
Carludovica . . . .	46, 90	Clanthus . . . . .	92	Dactylis . . . . .	92
Carolinea . . . . .	45	Clivia, voir <i>Imanto-</i>		Dæmonorops . . . .	80
Carynocarpus . . . .	92	<i>phyllum</i> . . . . .	56, 90	<i>Dahlias</i> . . . . .	97
Caryocar . . . . .	46	Clusia . . . . .	45	Dalechampia . . . .	57
Caryophyllus . . . .	46	Cobæa . . . . .	92	Dammara . . . . .	92
Caryota . . . . .	78	Coccoloba . . . . .	45, 47	Danæa . . . . .	61
Cascarilla . . . . .	46	Cochliostema . . . .	15, 40	Daphne . . . . .	92
Casimiroa . . . . .	52	Coccocypselum . . . .	40	Daræa . . . . .	61
Casparea . . . . .	56	Cocos . . . . .	80	Darlingtonia . . . .	55
Cassia . . . . .	47	Codiaeum, v. <i>Croton</i> . 40		Dasyllirion, voir aussi	
Castilloa . . . . .	47	Codonanthe . . . . .	57	<i>Bonapartea</i> . . . .	92
Cattleya . . . . .	68, 72	Cœlogyne . . . . .	68, 72	Davallia . . . . .	61
Cavanillea . . . . .	52	Coffea . . . . .	47	Deckeria . . . . .	81
Ceanothus . . . . .	92	Colea . . . . .	45	Dekenia . . . . .	81
Cecropia . . . . .	56, 47	Coleus . . . . .	40, 100	Dendrochilum . . .	68
Cedrela . . . . .	47	Colletia . . . . .	92	Deparia . . . . .	61
Centaurea . . . . .	92, 100	Colocasia 41, 47, 57, 100		Desfontainea . . . .	92
Centradenia . . . .	56	Columnea . . . . .	57	Desmonchus . . . .	81
Centropogon . . . .	56	Combretum . . . . .	57	Dibrachyon . . . .	57, 44
Centrosolenia . . .	15, 40	Condaminea . . . .	45, 47	Dichorisandra 2, 17, 41	
Cephælis . . . . .	56, 47	Convolvulus . . . .	92	Dicksonia . . . . .	64



	PAG.		PAG.		PAG.
Dictyocaryon . . . . .	81	Euphoria . . . . .	53	Grevillea . . . . .	93
Didymochlæna . 61, 64		Eupodium . . . . .	61	Greya . . . . .	93
Didymopanax . . . . .	44	Eurya . . . . .	93	Grias . . . . .	21, 44
Dieffenbachia 18, 41, 57		Eurybia . . . . .	93	Griffinia . . . . .	56
Dillenia . . . . .	44, 48	Eutaxia . . . . .	93	Griselinia . . . . .	93
Dion . . . . .	89	Euterpe . . . . .	48, 81	Guarea . . . . .	44, 48
Dionæa . . . . .	55	Fabiana . . . . .	93	Guayacum . . . . .	48
Dioscorea . . . . .	3, 41	Fagara . . . . .	93	Guazuma . . . . .	48
Diosma . . . . .	92	Farfugium . . . . .	93, 100	Guilandia . . . . .	48
Diospyros . . . . .	48, 53	Fatsia . . . . .	28	Guilielma . . . . .	85
Dipladenia . . . . .	37	Ferdinanda . . . . .	100	Gunnera . . . . .	100
Diplazium . . . . .	61, 64	Ficus 19, 20, 41, 44, 53, 93.		Gustavia . . . . .	44
Diplothemium . . . . .	81	Fittonia . . . . .	20, 41	Guzmannia . . . . .	59
Dipterix . . . . .	48	Flacourtia . . . . .	53	Gymnogramma . . . . .	61
Disa . . . . .	69	Forsythia . . . . .	93	Gymnopteris . . . . .	61
Distiacanthus . . 18, 58		Fourcroya . . . . .	37, 93	Gymnostachyum . . . . .	41
Distiganthus . . . . .	59	Fragræa . . . . .	44	Gynerium . . . . .	93, 100
Dorstenia . . . . .	48	Franciscea . . . . .	37	Gyrocarpus . . . . .	48
Doryanthes . . . . .	92	Freycinetia . . . . .	44, 90	Hæmadietyon . . . . .	4
Doryopteris . . . . .	61	Fuchsias . . . . .	93, 97	Hæmathoxylon . . . . .	48
Dracœna. 18, 37, 41, 92, 100		Galactodendron . . . . .	48	Hakea . . . . .	93
Dracontium . . . . .	58	Galipea . . . . .	44, 48	Harina, voir Wallichia . . . . .	88
Drosera . . . . .	55	Galphimia . . . . .	38, 48	Hebeclinium . . . . .	38, 100
Drymis . . . . .	48, 92	Garcinia . . . . .	48, 53	Hechtia . . . . .	59
Drymonia . . . . .	19, 41	Gardenia . . . . .	38, 41	Hedychium . . . . .	38
Drymophlæus . . . . .	81	Gastonia . . . . .	38, 44	Hedyosmum . . . . .	48, 93
Drymosperma . . . . .	48	Gastronema . . . . .	93	Helichrysum . . . . .	93
Durio . . . . .	53	Gaultheria . . . . .	93	Heliconia . . . . .	38
Dyckia . . . . .	59	Gaussia . . . . .	82	Hemionitis . . . . .	21, 61
Echeveria . . . . .	92, 100	Gaylussaccia . . . . .	93	Hemitelia . . . . .	64
Echites . . . . .	41	Gazania . . . . .	100	Henfeya . . . . .	38
Edgworthia . . . . .	92	Genipa . . . . .	53	Heritiera . . . . .	38, 44
Elæis . . . . .	48, 81	Geoffroya . . . . .	48	Herrania . . . . .	44
Elæagnus . . . . .	10, 92	Geonoma . . . . .	82	Heterocentrum . . . . .	38
Elisema . . . . .	56	Georgia . . . . .	83	Heterotrichum . . . . .	38
Encephalarthos . . . . .	89	Geranium ( <i>Pelarg.</i> ) . . . . .	97	Heuronema . . . . .	100
Encholirion . . . . .	59, 72	<i>Gesnériacées</i> . . . . .	38	Hibiscus . . . . .	38, 41
Enkianthus . . . . .	92	Glaziova . . . . .	20, 83	Hippeastrum . . . . .	56
Epacris . . . . .	92	Gleichenia . . . . .	61	Hippobroma . . . . .	38
Epidendrum . . . . .	69, 72	Gloxinia . . . . .	38	Hippomane . . . . .	44, 48
Eranthemum . . . . .	37, 41	Glycosmis . . . . .	53	Hohenbergia . . . . .	59
Eremospatha . . . . .	81	Gnaphalium . . . . .	100	Homalonema . . . . .	58
Erica . . . . .	92	Godoya . . . . .	20, 44	Homolium . . . . .	48
Eriobotrya . . . . .	53	Gomphia . . . . .	38, 44	Hoplophytum . . . . .	59
Eriodendron 37, 44, 48		Gongora . . . . .	72	Hoteya . . . . .	33, 90
Eriostemon . . . . .	92	Goniopteris . . . . .	61	Houlletia . . . . .	69, 72
Eriostigma . . . . .	44	Gonocalyx . . . . .	93	Hoya . . . . .	38, 41
Erythrina. 37, 93, 100		Goodyera . . . . .	93	Hura . . . . .	48
Erythrochiton . . . . .	44	Gossypium . . . . .	48	Hydnocarpus . . . . .	49
Erythroxyton . . . . .	48	<i>Graines</i> . . . . .	97	Hydrangea . . . . .	90
Escallonia . . . . .	93	Graptophyllum . . . . .	4, 41	Hymenæa . . . . .	49
Eucalyptus . . . . .	93	Greigia . . . . .	59	Hypocyrtia . . . . .	38, 41
Eucharis . . . . .	56, 90	<i>Grenadier</i> , voir Punica . . . . .	94	Hyophorbe . . . . .	83
Eucodonia . . . . .	37			Hyospathe . . . . .	83
Eugenia 37, 44, 53, 93				Hyphæne . . . . .	85



	PAG.		PAG.		PAG.
Icica . . . . .	44	Lobelia . . . . .	94, 100	Monachætum . . . . .	58
Ilex . . . . .	49, 93	Lomaria 28, 61, 64, 90		Monodora . . . . .	49
Illicium . . . . .	49, 93	Lomatia . . . . .	94	Monstera . . . . .	58
Imantophyllum . . . . .	56	Lophosoria, voir <i>Al-</i>		Morenia . . . . .	85
Inga . . . . .	58, 53, 93	<i>sophila</i> . . . . .	64	Murraya . . . . .	58, 49
Iochroma . . . . .	93	Lucuma . . . . .	44, 53	Musa 58, 42, 49, 54, 100	
Iresine . . . . .	41, 100	Ludovica . . . . .	90	Mussænda . . . . .	59
Iriarteia . . . . .	83	Luzuriaga . . . . .	94	Musschia . . . . .	94, 100
Isertia . . . . .	58	Lycaste . . . . .	69, 72	Mutisia . . . . .	94
Ismene . . . . .	93	Lygodium . . . . .	61	Myrcia . . . . .	59, 49
Ixora . . . . .	58	Machærium . . . . .	49	Myristicha . . . . .	49
Jacaranda . . . . .	58, 49	Macropiper . . . . .	49	Myrospermum . . . . .	49
Jacquinia . . . . .	58	Macrozamia . . . . .	89	Myroxylon . . . . .	49
Jambosa . . . . .	44, 53	Magnolia . . . . .	58, 94	Myrrhinium . . . . .	59, 94
Janipha . . . . .	49	Malortiea . . . . .	84	Myrtus . . . . .	59, 94
Jasminum . . . . .	58, 93	Malpighia . . . . .	58	Nægelia . . . . .	59
Jatropha . . . . .	49	Mammea . . . . .	53	Napoleona . . . . .	59
Jonesia . . . . .	58, 44, 49	Mandirola . . . . .	58	Nectandra . . . . .	49
Jubæa . . . . .	83	Mangifera . . . . .	54	Neottopteris . . . . .	61
Juglans . . . . .	53	Manettia . . . . .	58	Nepenthes . . . . .	55
Kadsura . . . . .	93	Manicaria . . . . .	83	Nephelaphyllum 59, 42	
Kæmpferia . . . . .	49	Manihot . . . . .	49	Nephelium . . . . .	54
Kennedyia . . . . .	93	Mappa . . . . .	44	Nephrolepis . . . . .	61
Kentia . . . . .	84	Maranta. 4, 21, 41, 49		Nerium . . . . .	94
Kigella . . . . .	49	Marattia . . . . .	61	Nicotiana . . . . .	100
Korthalsia . . . . .	84	— voir aussi <i>An-</i>		Nidularium . . . . .	59
Labatia . . . . .	53	<i>giopteris</i> et		Nipholobus . . . . .	61
Lælia . . . . .	69, 72	<i>Eupodium</i> .		Ochna . . . . .	44
Lagetta . . . . .	49	Marica . . . . .	56	Octomeris . . . . .	59
Lambertia . . . . .	93	Martinezia . . . . .	5, 83	Odontoglossum . 70, 72	
Lamprococus . . . . .	59	Masdevallia . . . . .	69	OEnocarpus . . . . .	85
Lapageria . . . . .	93	Matisia . . . . .	25, 44, 54	OEnopteris . . . . .	94
Lasiandra . . . . .	21, 58	Mauritia . . . . .	83	Oldfieldia . . . . .	44, 49
Lastrea . . . . .	61	Maxillaria . . . . .	69, 72	Olea . . . . .	49, 94
Latania . . . . .	84, 90, 100	Maximiliana . . . . .	85	Olmedia . . . . .	44
Laurus 58, 44, 49, 93		Medinilla . . . . .	58	Oncidium . . . . .	70, 72
Lecythis . . . . .	53	Melicocca . . . . .	54	Oncosperma . . . . .	85
Ledenbergia . . . . .	21, 41	Meliosma . . . . .	44	Ophiopogon . . . . .	94
Ledum . . . . .	53	Mellinonia . . . . .	59	Orbignya . . . . .	85
Leopoldinia . . . . .	84	Mesospinidium . 69, 72		<i>Orchidées exotiques</i> . 65	
Lepicystis . . . . .	61	Methonica . . . . .	56	Oreodoxa . . . . .	86
Lepidocaryum . . . . .	84	Metrodorea . . . . .	44	Oreopanax . . . . .	44, 100
Leptopteris . . . . .	28, 61	Metrosideros . . . . .	94	Ormosia . . . . .	45
Leptospermum . . . . .	93	Meyenia . . . . .	58	Osmanthus . . . . .	90, 94
Leucostegia . . . . .	61	Micania . . . . .	49	Osmunda . . . . .	61
Licuala . . . . .	84	Miconia . . . . .	58, 42	Palicourea . . . . .	42
Ligularia . . . . .	93	Microlepis . . . . .	61	Pancratium . . . . .	94
Ligustrum . . . . .	93	Mikania . . . . .	42	Pandanus. . 42, 49, 90	
Lilium . . . . .	53, 56, 93	Milnea . . . . .	49	Panicum . . . . .	42, 101
Limatodes . . . . .	72	Miltonia . . . . .	70, 72	Paratropia . . . . .	45
Lindenia . . . . .	58	Mimosa . . . . .	49	Parinarium . . . . .	54
Liquidambar . . . . .	49	Mimulus . . . . .	94	Paritium . . . . .	45
Limonia . . . . .	94	Mimusops . . . . .	49, 54	Passiflora. 5, 24, 59, 42,	
Litobrochia . . . . .	61	Mitchelia . . . . .	54	54, 94	
Livistona . . . . .	84, 90	Mitraria . . . . .	94	Pavetta . . . . .	42, 45
Llavea . . . . .	61	Molinia . . . . .	85	Pearcea . . . . .	59



	PAG.		PAG.		PAG.
Pelargonium zonale,		Polypodium . . .	62	Sciadocalyx . . .	6
<i>dits</i> Scarlet.	97	Polystichum . . .	62	Sciadophyllum . . .	43
— à grandes fleurs.	98	Portea . . .	59	Scindapsus . . .	42
— à feuilles pan-		Posoqueria . . .	6, 45	Scutellaria . . .	39, 95
<i>chées</i> . . .	98	Pothos . . .	58	Seaforthia . . .	87
— à fleurs doubles.	99	Pourretia . . .	25, 59	Sedum . . .	95
Pellaea . . .	62	Primula . . .	10, 94	Selaginella . . .	62
Peperomia . . .	5, 24, 42	Pritchardia . . .	87	Semiramisia . . .	95
Pepinia . . .	24, 59, 59	Prunus . . .	54	Senecio . . .	101
Pernetia . . .	94	Psammisia . . .	94	Shorea . . .	50
Persea . . .	45, 54	Psidium . . .	54, 94	Sierra . . .	95
Pescatorea . . .	70	Psychotrya . . .	45	Simaba . . .	45, 50
Petræa . . .	39	Pteridophyllum . . .	45	Simaruba . . .	45, 50
Petrophilla . . .	94	Pteris . . .	42, 62, 90	Siphocampylus . . .	39
Phalænopsis . . .	70	Ptychosperma . . .	87	Siphonia . . .	50
Phegopteris . . .	62, 64	Pultenæa . . .	94	Skimmia . . .	90, 95
Philesia . . .	94	Punica . . .	94	Smilax . . .	42, 50
Philodendron.	24, 42, 58	Putzeysia . . .	45	Sobralia . . .	71
Phœnicophorium . . .	86	Quadria . . .	94	Solanum . . .	95, 101
Phoenix. 54, 86, 90, 101		Qualea . . .	59	Sonerila . . .	42
Phormium. 29, 94, 101		Quassia . . .	50	Sophronitis . . .	71, 72
Phrynium . . .	42	Quercus . . .	11	Spathiphyllum . . .	58
Phylica . . .	94	Quivisia . . .	50	Sphærogyne . . .	7, 42, 74
Phylligathis . . .	39	Raphia . . .	87	Sphærostemma . . .	42
Physocalyx . . .	54	Ravenala . . .	45, 50	Spiræa . . .	55
Physurus . . .	42	Reineckia . . .	94	Spondias . . .	55
Phytelephas . . .	50, 86	Rhapis . . .	42, 87	Sporea . . .	50
Picræna . . .	50	Rhipsalis . . .	59	Stadmannia. 45, 50, 95	
Picramnia . . .	45	Rhodea . . .	94	Stangeria . . .	87, 89
Pilocarpus . . .	45	Rhododendron. 9, 11, 55		Stanhopea . . .	71, 72
Pilumna . . .	72	Rhodoleia . . .	95	Stenogastra . . .	59
Pimelea . . .	94	Rhopala . . .	29, 45	Stephanotis . . .	59
Pimenta . . .	50	Rhynchosia . . .	42	Sterculia . . .	45, 50
Pinanga . . .	86	Rhynchospermum . . .	95	Steudnera . . .	58
Pincenectitia . . .	94	Richardia. 42, 58, 95		Stevensonia . . .	87
Pinus . . .	94	Roezlia . . .	95	Strelitzia . . .	59
Pionandra . . .	101	Rogiera . . .	95	Strychnos. . . .	50
Piper . . .	54, 50	Rosa . . .	11	Stypandra . . .	95
Pisonia . . .	59	Ruischia . . .	59	Swietenia. . . .	50
Pitcairnea . . .	59	Sabal . . .	87	Syagrus . . .	87
Pittosporum. . . .	94	Saccharum . . .	50	Syncarpea . . .	50
Placea . . .	94	Saccolabium . . .	70	Syngonium . . .	58
Platonia . . .	54	Sanchezia . . .	25, 42	Taberneamontana . . .	56
Platycerium . . .	62	Santalum. . . .	50	Tacca, voir <i>Ataccia</i>	58
Platyloma . . .	62	Sapindus . . .	50	Tacsonia . . .	39, 55, 95
Plectocomia . . .	86	Sapota . . .	50, 55	Talauma . . .	95
Plectopoma . . .	59	Saribus . . .	87	Tamarindus . . .	50, 55
Pleroma . . .	24, 59, 94	Sarracenia . . .	55	Tapeinotes . . .	59
Plumbago . . .	59	Saurauja . . .	45	Tapina . . .	59
Plumeria. 24, 59, 45, 50		Sauromatum. . . .	42, 58	Tasmannia . . .	50, 95
<i>Poire</i> . . .	54	Saxifraga . . .	95	Tecoma . . .	45, 50, 95
Polybotrya . . .	62	Scheelia . . .	87	Teleianthera. 42, 101	
Polycarpa . . .	54	Schinus . . .	50, 95	Terminalia. 42, 50, 55	
Polygala . . .	94	Schizostylis . . .	95	Testudinaria 42, 55, 95	
Polygonum . . .	54	Schyzocasia . . .	58	Tetranthera . . .	95
Polymnia . . .	101	Schomburgkia . . .	70, 72	Thea . . .	51



	PAG.		PAG.		PAG.
Themistoclesia . . . . .	9	Tydæa . . . . .	39	Vriesea . . . . .	59
Theobroma . . . . .	51	Uhdea . . . . .	101	Wallichia . . . . .	88
Theophrasta . . . . .	25, 45	Uncaria . . . . .	51	Wallisia . . . . .	89
Thevetia . . . . .	39	Unona . . . . .	51	Warscewiczella . . . . .	71
Thibaudia . . . . .	29, 55, 95	Urania . . . . .	39, 45	Weinmannia . . . . .	95
Thrinax . . . . .	88	Urceolina . . . . .	56	Welfia . . . . .	26, 89
Thunbergia . . . . .	39	Uroskinnera . . . . .	101	Wettenia . . . . .	89
Tillandsia . . . . .	25, 42, 59	Utricularia . . . . .	7	Wigandia . . . . .	101
Todea . . . . .	29, 62, 64	Vaccinium . . . . .	95	Xanthosoma . . . . .	58
Torenia . . . . .	39	Vallota . . . . .	95	Xanthoxylon . . . . .	51, 95
Torreya . . . . .	29, 39, 95	Vanda . . . . .	71	Xantochymus . . . . .	55
Tradescantia . . . . .	42	Vangueria . . . . .	55	Xylopia . . . . .	45
Tremandra . . . . .	95	Vanilla . . . . .	51	Yucca . . . . .	90, 96, 101
Trichilla . . . . .	55	Veitchia . . . . .	88	Zalacca . . . . .	89
Trichopilia . . . . .	71, 72	Verbena . . . . .	95	Zamia . . . . .	89
Triplaris . . . . .	50, 45	Veronica . . . . .	95	Zinziber . . . . .	51
Trithrinax . . . . .	88	Verschaffeltia . . . . .	25, 88	Zygopetalum . . . . .	71, 72
Tritonia . . . . .	95	Verveines . . . . .	95	Zygophyllum . . . . .	51
Tropæolum . . . . .	95	Vitex . . . . .	51		
Tussilago . . . . .	95	Vitis . . . . .	55		

## TABLE DES MATIÈRES.

	PAG.		PAG.
Agave, Bonapartea, Yucca . . . . .	96	Palmiers . . . . .	75
Arbres et Plantes à fruits des		Pandanées et Cyclanthées . . . . .	90
Tropiques . . . . .	51	Pelargonium . . . . .	97
Arôidées . . . . .	56	Plantes à amphores . . . . .	55
Azalea indica . . . . .	96	— à feuilles ornées ou pana-	
Broméliacées . . . . .	58	chées . . . . .	40
Camellias . . . . .	96	— bulbeuses . . . . .	56
Chrysanthèmes . . . . .	97	— d'appartement . . . . .	90
Cycadées . . . . .	89	— diverses de serre chaude	
Dahlias . . . . .	97	et de serre tempérée . . . . .	56
Fougères en arbre . . . . .	62	— diverses de serre froide . . . . .	91
— et Lycopodes . . . . .	60	— nouvelles ou rares . . . . .	12
Fuchsias . . . . .	97	— ornementales à feuilles	
Graines . . . . .	97	dures . . . . .	45
Illustration horticole . . . . .	Couverture.	— — pour la décoration	
Introductions nouvelles de 1871. . . . .	1	des jardins . . . . .	100
Orchidées exotiques . . . . .	65	— utiles et officinales . . . . .	46



Pour paraître dans le courant de 1871.

# LES ORCHIDÉES.



Nous préparons aujourd'hui la réalisation d'un projet que nous avons entretenu depuis de longues années en recueillant des matériaux devenus actuellement considérables.

Après avoir consacré onze ans à parcourir les régions de l'Amérique intertropicale, où nous avons eu la bonne fortune de découvrir un grand nombre d'espèces d'Orchidées devenues depuis de précieux ornements de nos serres, nous n'avons épargné aucun effort pour former une collection qui s'est augmentée de jour en jour. Cette collection compte à l'heure présente **douze cents** espèces déterminées et non compris un nombre considérable d'autres non décrites encore, dues, soit aux explorateurs qui parcourent ou ont parcouru pour nous diverses régions du globe, soit aux introductions étrangères.

Deux savants du plus haut mérite, MM. Lindley et Reichenbach, fils, ont consacré à cette spécialité des études importantes, qui ont puissamment contribué à accroître la faveur qui s'attache à ces plantes étrangères autant que belles, sur lesquelles la nature semble avoir épuisé ses caprices et les trésors de sa splendeur.

Nous croyons répondre à un besoin général, en offrant aujourd'hui un ouvrage qui embrasse toutes les Orchidées introduites dans les serres de l'Europe, ouvrage qui nous a été maintes fois demandé par les nombreux Orchidophiles avec lesquels nous sommes en relations depuis 25 ans.

Illustrer les Orchidées par une série de planches coloriées de grand format, peintes sous notre direction par d'habiles artistes; accompagner cette Iconographie de la description scientifique, horticole et historique de chaque espèce, telle est la première partie de notre programme.

Un *Traité général des Orchidées*, ou Monographie complète des



plantes de cette famille, accompagnera cette publication, reliant ensemble les descriptions et les planches que nous donnerons au fur et à mesure de la floraison des espèces. Ce volume de texte, illustré par de nombreuses gravures sur bois, comprendra l'organographie et la physiologie des Orchidées, la description des genres et des espèces connus; les documents qui se rapportent à leur histoire, leur découverte, leur distribution géographique, leur rôle ornemental, leur culture, les détails de construction des serres, des chauffages, etc., etc.

Cette tâche difficile nous sera facilitée par la sympathie des nombreux amateurs d'Orchidées qui ont bien voulu nous promettre leur concours. Il nous sera permis de compter aussi sur l'appui des adeptes nouveaux qui ne manquent jamais de soutenir toute tentative destinée à augmenter le nombre de ces pures jouissances que les esprits élevés savent trouver dans l'étude et la contemplation des beautés de la nature végétale.

Au talent des peintres émérites qui traduiront ces belles plantes aux yeux de nos lecteurs, à nos travaux personnels, à notre expérience, s'ajoutera la collaboration de M. EDOUARD ANDRÉ, rédacteur de l'*Illustration horticole*, qui sera spécialement chargé de la rédaction.

« **Les Orchidées** » formeront chaque année un très beau volume grand in-4°, avec 60 planches chromolithographiées sur vélin, accompagnées pour chaque espèce de diagnoses et descriptions imprimées avec luxe.

Quatre livraisons par an paraîtront à intervalles égaux, par fascicules de 15 planches et 30 pages de texte.

Le prix de chaque volume de 4 fascicules est fixé à **60 Francs**. Les conditions d'émission seront ultérieurement indiquées.

Le tirage devant être restreint à un certain nombre d'exemplaires après clôture des listes d'inscription, nous prions les personnes qui voudraient s'associer à cette œuvre de vouloir bien nous le faire connaître avant le 1<sup>er</sup> juin de la présente année.

J. LINDEN,

Bruxelles, le 15 avril 1871.



# L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

## DES SERRES ET DES JARDINS

COMPRENANT

LA FIGURE, LA DESCRIPTION, L'HISTOIRE ET LA CULTURE DES PLANTES LES PLUS REMARQUABLES, LES INTRODUCTIONS NOUVELLES; LA CHRONIQUE HORTICOLE, LES VOYAGES BOTANQUES, LE COMPTE-RENDU DES GRANDES EXPOSITIONS ET DES OUVRAGES NOUVEAUX SUR LA BOTANIQUE ET L'HORTICULTURE, ETC., ETC.;

PUBLIÉE SOUS LA DIRECTION DE

J. LINDEN

ET RÉDIGÉE PAR

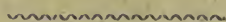
ED. ANDRÉ

Avec la collaboration de plusieurs Botanistes et Horticulteurs.



### MODE D'ÉMISSION ET CONDITIONS D'ABONNEMENT.

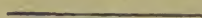
L'illustration horticole paraît régulièrement une fois par mois; chaque numéro se compose de *quatre planches coloriées* de plantes de serre et de plein air, et de *vingt pages de texte*, très grand in-8°, avec vignettes, culs-de-lampe, etc.



#### **PRIX DE L'ABONNEMENT :**

PAR VOLUME DE 12 LIVRAISONS, 20 FR., SANS LE PORT.

**ANNONCES :** 25 centimes la petite ligne.



On s'abonne chez l'Éditeur, Mr J. LINDEN, rue du Chaume, 52,  
GAND (Belgique).

Un numéro spécimen sera envoyé franco aux personnes qui en feront la demande.

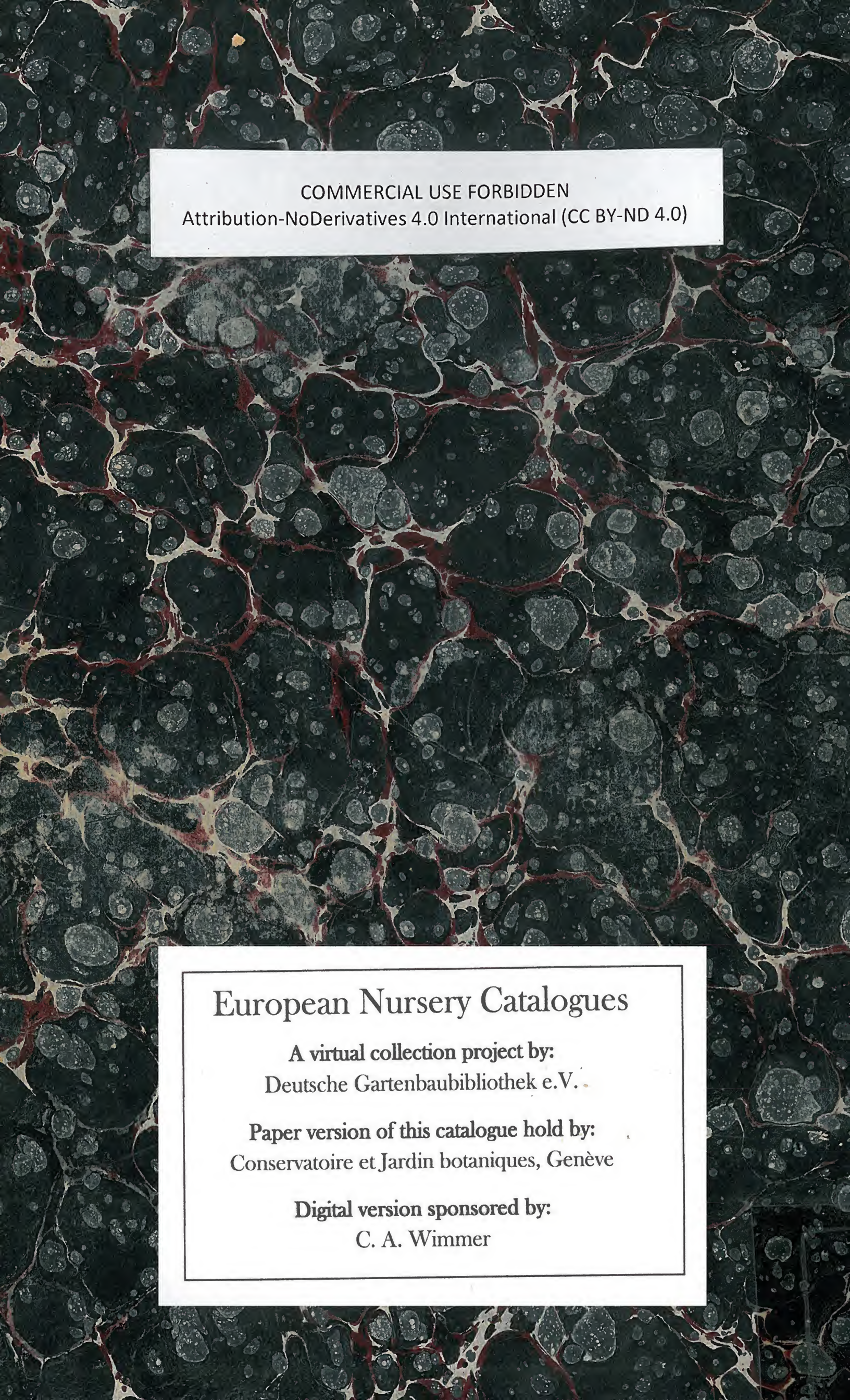
#### **Sont encore disponibles :**

Les 10 volumes 1860-1869, pour 150 fr., sans le port.

Les 4 volumes 1866-1869, pour 40 fr., au lieu de 50, sans le port.

Le volume 1870, pour 20 fr., sans le port.





COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:  
C. A. Wimmer